

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 35:21:0401020

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "15" мая 2023 г. , 3, Муниципальный контракт

3. Дата подготовки карты-плана территории: "26" июля 2023 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ ИМУЩЕСТВОМ ГОРОДА ЧЕРЕПОВЦА

основной государственный регистрационный номер: 1023501247440

идентификационный номер налогоплательщика: 3528008860

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: МАУ "ЦМИРИТ"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Соколова Александра Васильевна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 089-101-376 65

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1946, 2019-07-24

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО КИ Ассоциация «Гильдия кадастровых инженеров»

Контактный телефон: +78202504268

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: ГОРОД ЧЕРЕПОВЕЦ, УЛИЦА НАБЕРЕЖНАЯ, 29, Д sokolova.aleksandra.2012@mail.ru

| 6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории | | | | | |
|--|---|------------|-----------------------------|---|---------------|
| № п/п | Реквизиты документа | | | | |
| | Вид | Дата | Номер | Наименование | Иные сведения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Кадастровый план территории | 20.06.2023 | ****- ***/****- ***** | Кадастровый план территории кадастрового квартала 35:21:0401020 | - |
| 2 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112167007 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:16 | - |
| 3 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112167007 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:66 | - |
| 4 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112167007 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:67 | - |
| 5 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112167007 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:43 | - |
| 6 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112167007 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:64 | - |
| 7 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112167007 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:69 | - |
| 8 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112167007 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:40 | - |
| 9 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112167007 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:50 | - |
| 10 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112167007 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:13 | - |
| 11 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112167007 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:21 | - |
| 12 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112167007 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:54 | - |
| 13 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112167007 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:34 | - |
| 14 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112167007 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:39 | - |
| | | | | | |

| 6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории | | | | | |
|--|---|------------|-------------------------|---|---------------|
| № п/п | Реквизиты документа | | | | |
| | Вид | Дата | Номер | Наименование | Иные сведения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 15 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112167007 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:33 | - |
| 16 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112167007 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:58 | - |
| 17 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112167007 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:72 | - |
| 18 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112167007 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:5 | - |
| 19 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112167007 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:71 | - |
| 20 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112167007 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:60 | - |
| 21 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112167007 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:4 | - |
| 22 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112167007 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:45 | - |
| 23 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112167007 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:68 | - |
| 24 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112167007 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:19 | - |
| 25 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112167007 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:15 | - |
| 26 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112167007 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:44 | - |
| 27 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112167007 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:65 | - |
| 28 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112167007 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:26 | - |

| 6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории | | | | | |
|--|---|------------|-------------------------|---|---------------|
| № п/п | Реквизиты документа | | | | |
| | Вид | Дата | Номер | Наименование | Иные сведения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 29 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112167007 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:46 | - |
| 30 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112167007 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:62 | - |
| 31 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112167007 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:3 | - |
| 32 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112167007 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:70 | - |
| 33 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112167007 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:17 | - |
| 34 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112167007 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:35 | - |
| 35 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112167007 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:28 | - |
| 36 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112167007 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:57 | - |
| 37 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112167007 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:76 | - |
| 38 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112167007 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:56 | - |
| 39 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112167007 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:9 | - |
| 40 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112167007 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:73 | - |
| 41 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112167007 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:53 | - |
| 42 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112167007 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:36 | - |

| 6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории | | | | | |
|--|---|------------|-------------------------|--|---------------|
| № п/п | Реквизиты документа | | | | |
| | Вид | Дата | Номер | Наименование | Иные сведения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 43 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112167007 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:55 | - |
| 44 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112167007 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:78 | - |
| 45 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112167007 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:37 | - |
| 46 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112167007 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:27 | - |
| 47 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112167007 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:12 | - |
| 48 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112167007 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:10 | - |
| 49 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112167007 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:52 | - |
| 50 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112167007 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:41 | - |
| 51 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112144258 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:111 | - |
| 52 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112144258 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:79 | - |
| 53 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112144258 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:97 | - |
| 54 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112144258 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:113 | - |
| 55 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112144258 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:104 | - |
| 56 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112144258 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:101 | - |

| 6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории | | | | | |
|--|---|------------|-------------------------|--|---------------|
| № п/п | Реквизиты документа | | | | |
| | Вид | Дата | Номер | Наименование | Иные сведения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 57 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112144258 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:117 | - |
| 58 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112144258 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:103 | - |
| 59 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112144258 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:121 | - |
| 60 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112144258 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:102 | - |
| 61 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112144258 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:89 | - |
| 62 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112144258 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:94 | - |
| 63 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112144258 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:82 | - |
| 64 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112144258 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:112 | - |
| 65 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112144258 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:110 | - |
| 66 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112144258 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:80 | - |
| 67 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112144258 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:108 | - |
| 68 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112144258 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:83 | - |
| 69 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112144258 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:114 | - |
| 70 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112144258 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:107 | - |
| | | | | | |

| 6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории | | | | | |
|--|---|------------|-------------------------|--|---------------|
| № п/п | Реквизиты документа | | | | |
| | Вид | Дата | Номер | Наименование | Иные сведения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 71 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112144258 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:120 | - |
| 72 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112144258 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:98 | - |
| 73 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112144258 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:85 | - |
| 74 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112144258 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:119 | - |
| 75 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112144258 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:86 | - |
| 76 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112144258 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:118 | - |
| 77 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112144258 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:105 | - |
| 78 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112144258 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:116 | - |
| 79 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112144258 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:84 | - |
| 80 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112144258 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:100 | - |
| 81 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112144258 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:99 | - |
| 82 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112144258 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:106 | - |
| 83 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112144258 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:115 | - |
| 84 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112144258 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:109 | - |

| 6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории | | | | | |
|--|---------------------|------------|-------------------------|--|---------------|
| № п/п | Реквизиты документа | | | | |
| | Вид | Дата | Номер | Наименование | Иные сведения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 85 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112144258 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:133 | - |
| 86 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112144258 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:126 | - |
| 87 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112144258 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:132 | - |
| 88 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112144258 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:135 | - |
| 89 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112144258 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:124 | - |
| 90 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112144258 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:137 | - |
| 91 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112144258 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:136 | - |
| 92 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112144258 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:142 | - |
| 93 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112144258 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:123 | - |
| 94 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112144258 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:127 | - |
| 95 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112144258 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:125 | - |
| 96 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112144258 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:134 | - |
| 97 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112144258 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:141 | - |
| 98 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112144258 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:139 | - |
| | | | | | |

| 6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории | | | | | |
|--|---|------------|-------------------------|---|---------------|
| № п/п | Реквизиты документа | | | | |
| | Вид | Дата | Номер | Наименование | Иные сведения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 99 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112144258 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:138 | - |
| 100 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112144258 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:140 | - |
| 101 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112161114 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:4331 | - |
| 102 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112161114 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:4329 | - |
| 103 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112161114 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:4021 | - |
| 104 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112161114 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:4020 | - |
| 105 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112161114 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:4319 | - |
| 106 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112161114 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:4318 | - |
| 107 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112161114 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:4330 | - |
| 108 | Кадастровая выписка о земельном участке | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112161114 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:4310 | - |
| 109 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112161114 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:4119 | - |
| 110 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112161114 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:4125 | - |
| 111 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112161114 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:4324 | - |
| 112 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112161114 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:3782 | - |

| 6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории | | | | | |
|--|---------------------|------------|-------------------------|---|---------------|
| № п/п | Реквизиты документа | | | | |
| | Вид | Дата | Номер | Наименование | Иные сведения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 113 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112161114 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:4129 | - |
| 114 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112161114 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:3979 | - |
| 115 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112161114 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:3788 | - |
| 116 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112161114 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:3785 | - |
| 117 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112161114 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:3781 | - |
| 118 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112161114 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:4325 | - |
| 119 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112161114 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:3787 | - |
| 120 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112161114 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:3790 | - |
| 121 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112161114 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:3786 | - |
| 122 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112161114 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:3980 | - |
| 123 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112161114 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:3783 | - |
| 124 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112161114 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:3978 | - |
| 125 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112161114 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:4322 | - |
| 126 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112161114 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:4314 | - |
| | | | | | |

| 6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории | | | | | |
|--|---------------------|------------|-------------------------|---|---------------|
| № п/п | Реквизиты документа | | | | |
| | Вид | Дата | Номер | Наименование | Иные сведения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 127 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112161114 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:4320 | - |
| 128 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112161114 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:4313 | - |
| 129 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112161114 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:4321 | - |
| 130 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112161114 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:4323 | - |
| 131 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112161114 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:4315 | - |
| 132 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112155374 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:144 | - |
| 133 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112155374 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:2581 | - |
| 134 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112155374 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:159 | - |
| 135 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112155374 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:2322 | - |
| 136 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112155374 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:2338 | - |
| 137 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112155374 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:164 | - |
| 138 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112155374 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:2575 | - |
| 139 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112155374 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:146 | - |
| 140 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112155374 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:3779 | - |

| 6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории | | | | | |
|--|---------------------|------------|-------------------------|---|---------------|
| № п/п | Реквизиты документа | | | | |
| | Вид | Дата | Номер | Наименование | Иные сведения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 141 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112155374 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:157 | - |
| 142 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112155374 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:163 | - |
| 143 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112155374 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:2331 | - |
| 144 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112155374 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:149 | - |
| 145 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112155374 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:2390 | - |
| 146 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112155374 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:2362 | - |
| 147 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112155374 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:3780 | - |
| 148 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112155374 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:2395 | - |
| 149 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112155374 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:148 | - |
| 150 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112155374 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:168 | - |
| 151 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112155374 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:2335 | - |
| 152 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112155374 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:143 | - |
| 153 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112155374 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:158 | - |
| 154 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112155374 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:2576 | - |

| 6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории | | | | | |
|--|---------------------|------------|-------------------------|---|---------------|
| № п/п | Реквизиты документа | | | | |
| | Вид | Дата | Номер | Наименование | Иные сведения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 155 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112155374 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:2329 | - |
| 156 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112155374 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:2319 | - |
| 157 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112155374 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:3778 | - |
| 158 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112155374 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:2341 | - |
| 159 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112155374 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:147 | - |
| 160 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112155374 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:2315 | - |
| 161 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112155374 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:153 | - |
| 162 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112155374 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:160 | - |
| 163 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112155374 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:2354 | - |
| 164 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112155374 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:150 | - |
| 165 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112155374 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:154 | - |
| 166 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112155374 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:2349 | - |
| 167 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112155374 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:2376 | - |
| 168 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112155374 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:155 | - |

| 6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории | | | | | |
|--|---|------------|-------------------------|---|---------------|
| № п/п | Реквизиты документа | | | | |
| | Вид | Дата | Номер | Наименование | Иные сведения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 169 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112155374 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:2347 | - |
| 170 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112155374 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:156 | - |
| 171 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112155374 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:162 | - |
| 172 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112155374 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:2325 | - |
| 173 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112155374 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:145 | - |
| 174 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112155374 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:151 | - |
| 175 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112155374 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:2365 | - |
| 176 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112155374 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:2318 | - |
| 177 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112155374 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:161 | - |
| 178 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112155374 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:166 | - |
| 179 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112155374 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:169 | - |
| 180 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112155374 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:167 | - |
| 181 | Кадастровая выписка | 15.05.2023 | КУВИ-001/2023-112155374 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:165 | - |
| 182 | Кадастровая выписка о земельном участке | 04.07.2023 | КУВИ-001/2023-153565157 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:77 | - |

| 6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории | | | | | |
|---|---------------------|------------|-------------------------|---|---------------|
| № п/п | Реквизиты документа | | | | |
| | Вид | Дата | Номер | Наименование | Иные сведения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 183 | Кадастровая выписка | 04.07.2023 | КУВИ-001/2023-153083584 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:2572 | - |
| 184 | Кадастровая выписка | 04.07.2023 | КУВИ-001/2023-153083584 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401010:400 | - |
| 185 | Кадастровая выписка | 04.07.2023 | КУВИ-001/2023-153083584 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401015:164 | - |
| 7. Пояснения к карте-плану территории | | | | | |
| <p>1. Комплексные кадастровые работы выполнялись на территории городского округа город Череповец в кадастровом квартале 35:21:0401020 в соответствии с муниципальным контрактом № 3 от 15.05.2023. В пункте 5 "Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории" раздела указана система координат "МСК-35 зона 2". Данная информация автоматически определяется программным комплексом при использовании сведений ЕГРН. В отношении частей земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, комплексные кадастровые работы не проводились, сведения о них не уточнялись. Предельные размеры земельных участков установлены Правилами землепользования и застройки городского поселения города Череповца Вологодской области, утвержденными Решением Череповецкой городской Думы Вологодской области от 29 июня 2010 г. N 132 "О Правилах землепользования и застройки города Череповца" (с изменениями и дополнениями).</p> <p>2. В результате выполнения ККР уточнено местоположение границ 2 земельных участков. В кадастровом квартале расположены территориальные зоны Ж-4 Зона застройки многоквартирными жилыми домами, Р-1 Зона озелененных территорий общего пользования, О-1 Зона делового, общественного и коммерческого назначения. Минимальные размеры земельных участков установлены Правилами землепользования и застройки городского поселения города Череповца Вологодской области, утвержденными Решением Череповецкой городской Думы Вологодской области от 29 июня 2010 г. N 132 "О Правилах землепользования и застройки города Череповца" (с изменениями и дополнениями), составляют в Зоне делового, общественного и коммерческого назначения - 0,1 га, опубликованы: https://mayor.cherinfo.ru/1703. Уточнение местоположения границ земельных участков проводилось в соответствии с материалами Перечня ранее учтенных земельных участков в границах кадастрового квартала 35:21:4:1:20.</p> <p>3. При выполнении ККР были выявлены реестровые ошибки в описании местоположения границ 81 земельных участков.</p> <p>4. В ходе ККР уточнено местоположение границ 74 объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, определены координаты характерных точек контуров зданий.</p> | | | | | |

| Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений | | | | | | | | |
|---|--|--|---|----------------------|---|------------------------------------|---------------|---------------------|
| 1. Сведения о пунктах геодезической сети: | | | | | | | | |
| № п/п | Вид геодезической сети | Название пункта геодезической сети и тип знака | Система координат пункта геодезической сети | Координаты пункта, м | | Дата обследования "16" мая 2023 г. | | |
| | | | | X | Y | Сведения о состоянии | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | наружного знака пункта | центра пункта | марки центра пункта |
| 1 | 1 класс | Полуево, грунтовый | МСК-35 зона 2; МСК-35, зона 2 | 335685.07 | 2214249.71 | Сохранился | Сохранился | Сохранился |
| 2 | 3 класс | Яконское, грунтовый | МСК-35 зона 2; МСК-35, зона 2 | 345812.00 | 2216596.06 | Сохранился | Сохранился | Сохранился |
| 3 | 2 класс | Богослово, грунтовый | МСК-35 зона 2; МСК-35, зона 2 | 341748.25 | 2219743.17 | Сохранился | Сохранился | Сохранился |
| 4 | 4 класс | Шубацкое, грунтовый | МСК-35 зона 2; МСК-35, зона 2 | 346056.82 | 2213082.70 | Сохранился | Сохранился | Сохранился |
| 2. Сведения об использованных средствах измерений | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры) | | Заводской или серийный номер средства измерений | | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | | | |
| 1 | Аппаратура геодезическая спутниковая GRX2.№1169-10900 | | 1169-10900 | | № С-ДЭМ/22-07-2022/173232132 от 22.07.2022 | | | |
| 2 | Аппаратура геодезическая спутниковая GRX2.№1169-10918 | | 1169-10918 | | № С-ДЭМ/22-07-2022/173232133 от 22.07.2022 | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:83 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 252 | - | - | 341822.98 | 2212722.39 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 544 | - | - | 341816.86 | 2212746.13 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 536 | - | - | 341801.14 | 2212806.36 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 535 | - | - | 341797.15 | 2212821.64 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 543 | - | - | 341792.45 | 2212839.39 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 542 | - | - | 341768.56 | 2212833.50 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:83 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 541 | - | - | 341762.56 | 2212853.13 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 127 | - | - | 341760.70 | 2212858.71 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 130 | - | - | 341756.53 | 2212857.08 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 129 | - | - | 341764.93 | 2212832.38 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 244 | - | - | 341715.28 | 2212806.18 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 245 | - | - | 341716.84 | 2212800.47 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:83 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 503 | - | - | 341773.98 | 2212816.73 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 502 | - | - | 341770.83 | 2212826.53 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 501 | - | - | 341787.64 | 2212826.36 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 500 | - | - | 341790.49 | 2212825.64 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 499 | - | - | 341792.56 | 2212824.11 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 498 | - | - | 341793.68 | 2212822.25 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:83 : | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 556 | - | - | 341790.69 | 2212821.49 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 555 | - | - | 341809.94 | 2212739.68 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 251 | - | - | 341814.50 | 2212720.82 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 252 | - | - | 341822.98 | 2212722.39 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:83 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 252 | 544 | 24.52 | - | - | | | |
| 544 | 536 | 62.25 | - | - | | | |
| 536 | 535 | 15.79 | - | - | | | |
| 535 | 543 | 18.36 | - | - | | | |
| 543 | 542 | 24.61 | - | - | | | |
| 542 | 541 | 20.53 | - | - | | | |
| 541 | 127 | 5.88 | - | - | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:83 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 127 | 130 | 4.48 | - | - |
| 130 | 129 | 26.09 | - | - |
| 129 | 244 | 56.14 | - | - |
| 244 | 245 | 5.92 | - | - |
| 245 | 503 | 59.41 | - | - |
| 503 | 502 | 10.29 | - | - |
| 502 | 501 | 16.81 | - | - |
| 501 | 500 | 2.94 | - | - |
| 500 | 499 | 2.57 | - | - |
| 499 | 498 | 2.17 | - | - |
| 498 | 556 | 3.09 | - | - |
| 556 | 555 | 84.04 | - | - |
| 555 | 251 | 19.40 | - | - |
| 251 | 252 | 8.62 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:83 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Строителей, дом 9, Российская Федерация | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | | 1878 ± 15 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1878=15 | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 2022 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | | 144 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | | - - | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | Эксплуатация административного здания. | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | - | |
| | | | | |

| | | |
|---|---|-------------------------|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:83 : | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:83 : | | |
| 1. | - | |
| | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:33 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 326 | 341648.81 | 2212751.65 | 341649.13 | 2212751.30 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 329 | 341654.15 | 2212753.03 | 341654.59 | 2212752.86 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 328 | 341650.51 | 2212767.31 | 341650.74 | 2212767.11 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 327 | 341645.16 | 2212765.93 | 341645.26 | 2212765.62 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 326 | 341648.81 | 2212751.65 | 341649.13 | 2212751.30 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|---|
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:33 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 326 | 329 | 5.68 | - | - |
| 329 | 328 | 14.76 | - | - |
| 328 | 327 | 5.68 | - | - |
| 327 | 326 | 14.83 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:33 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Мамлеева, Российская Федерация | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2 | | 84 ± 3 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | | ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√84=3 | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 81 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | | 3 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | | - - | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | эксплуатация трансформаторной подстанции | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | 35:21:0401020:3783 | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | - | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:33 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0401020:10 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 341840.33 | 2212835.51 | 341840.33 | 2212835.51 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 2 | 341845.11 | 2212816.22 | 341845.11 | 2212816.22 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 3 | 341852.23 | 2212787.55 | 341852.23 | 2212787.55 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 4 | 341889.84 | 2212796.41 | 341889.84 | 2212796.41 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 5 | 341877.23 | 2212845.21 | 341877.23 | 2212845.21 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| | | | | | | | |
|---|---|-------------------------------------|--|--|---|---|-----------------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:10 : | | | | | | | |
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 341840.33 | 2212835.51 | 341840.33 | 2212835.51 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | Mt = √(m0² + m1²), Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:10 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 1 | 2 | 19.87 | - | - | | | |
| 2 | 3 | 29.54 | - | - | | | |
| 3 | 4 | 38.64 | - | - | | | |
| 4 | 5 | 50.40 | - | - | | | |
| 5 | 1 | 38.15 | - | - | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:10 : | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1. | Адрес земельного участка | | | - | | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, проспект Строителей, дом 5, Российская Федерация | | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | - | | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2 | | | 1916 ± 15 | | | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | | | ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1916=15 | | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | | 1916 | | | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | | | - | | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | | | - - | | | |

| | | |
|---|---|--|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:10 : | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 35:21:0000000:1620 35:21:0401020:2395 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | эксплуатация жилого дома |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:10 : | | |
| 1. | - | |
| | | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0401020:101 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 6 | 341798.99 | 2212539.60 | 341798.99 | 2212539.60 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 7 | 341791.58 | 2212537.69 | 341791.58 | 2212537.69 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 8 | 341751.83 | 2212527.47 | 341751.83 | 2212527.47 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 9 | 341761.39 | 2212490.69 | 341761.39 | 2212490.69 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 10 | 341763.48 | 2212482.66 | 341763.48 | 2212482.66 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:101 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 11 | 341767.76 | 2212483.77 | 341767.76 | 2212483.77 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 12 | 341768.78 | 2212476.99 | 341768.78 | 2212476.99 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 13 | 341771.46 | 2212478.28 | 341771.46 | 2212478.28 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 14 | 341805.44 | 2212486.16 | 341805.44 | 2212486.16 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 15 | 341813.77 | 2212488.10 | 341813.77 | 2212488.10 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:101 : | | | | | | | |
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 16 | 341805.28 | 2212518.79 | 341805.28 | 2212518.79 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 6 | 341798.99 | 2212539.60 | 341798.99 | 2212539.60 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:101 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 6 | 7 | 7.65 | - | - | | | |
| 7 | 8 | 41.04 | - | - | | | |
| 8 | 9 | 38.00 | - | - | | | |
| 9 | 10 | 8.30 | - | - | | | |
| 10 | 11 | 4.42 | - | - | | | |
| 11 | 12 | 6.86 | - | - | | | |
| 12 | 13 | 2.97 | - | - | | | |
| 13 | 14 | 34.88 | - | - | | | |
| 14 | 15 | 8.55 | - | - | | | |
| 15 | 16 | 31.84 | - | - | | | |
| 16 | 6 | 21.74 | - | - | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:101 : | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | | | | - | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:101 : | | |
|---|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Строителей, Российская Федерация, на земельном участке расположен жилой дом №23А |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 2599 ± 18 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2599} = 18$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2 | 2599 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2 | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 35:21:0000000:1620 35:21:0401020:164 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | 5-10-этажные жилые дома |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:101 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0401020:102 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 17 | 341702.77 | 2212326.52 | 341702.77 | 2212326.52 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 18 | 341691.59 | 2212323.65 | 341691.59 | 2212323.65 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| н91У | - | - | 341700.41 | 2212289.11 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| н92У | - | - | 341699.15 | 2212288.78 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| н93У | - | - | 341699.45 | 2212287.63 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:102 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н94У | - | - | 341700.70 | 2212287.96 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 19 | 341704.19 | 2212274.28 | 341704.19 | 2212274.28 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 20 | 341779.97 | 2212293.87 | 341779.97 | 2212293.87 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 21 | 341767.09 | 2212343.05 | 341767.09 | 2212343.05 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 17 | 341702.77 | 2212326.52 | 341702.77 | 2212326.52 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:102 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17 | 18 | 11.54 | - | - |
| 18 | н91У | 35.65 | - | - |
| н91У | н92У | 1.30 | - | - |
| н92У | н93У | 1.19 | - | - |
| н93У | н94У | 1.29 | - | - |
| н94У | 19 | 14.12 | - | - |
| 19 | 20 | 78.27 | - | - |
| 20 | 21 | 50.84 | - | - |
| 21 | 17 | 66.41 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:102 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Ломоносова, Российская Федерация, на земельном участке расположен жилой дом №10 | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2 | | 3977 ± 22 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | | ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√3977=22 | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 3976 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | | 1 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 35:21:0000000:1620 35:21:0401020:136 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | Эксплуатация жилого дома | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | - | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:102 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0401020:103 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 22 | 341633.87 | 2212255.92 | 341633.87 | 2212255.92 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 23 | 341657.82 | 2212262.30 | 341657.82 | 2212262.30 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 24 | 341654.87 | 2212274.50 | 341654.87 | 2212274.50 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 25 | 341666.36 | 2212277.14 | 341666.36 | 2212277.14 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 26 | 341665.54 | 2212280.59 | 341665.54 | 2212280.59 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:103 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 27 | 341660.19 | 2212302.12 | 341660.19 | 2212302.12 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 28 | 341651.17 | 2212337.61 | 341651.17 | 2212337.61 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 29 | 341647.13 | 2212353.70 | 341647.13 | 2212353.70 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 30 | 341614.76 | 2212345.65 | 341614.76 | 2212345.65 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 31 | 341611.20 | 2212344.73 | 341611.20 | 2212344.73 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:103 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 32 | 341616.29 | 2212325.03 | 341616.29 | 2212325.03 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 33 | 341624.54 | 2212292.86 | 341624.54 | 2212292.86 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| н184У | - | - | 341628.97 | 2212275.25 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | 0.1 | - |
| н185У | - | - | 341629.18 | 2212275.30 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | 0.1 | - |
| н186У | - | - | 341630.45 | 2212269.90 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | 0.1 | - |

[illegible]

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:103 : | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н187У | - | - | 341630.32 | 2212269.87 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | 0.1 | - |
| 34 | 341631.84 | 2212263.83 | 341631.84 | 2212263.83 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²), Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 22 | 341633.87 | 2212255.92 | 341633.87 | 2212255.92 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²), Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:103 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 22 | 23 | 24.79 | - | - | | | |
| н186У | н187У | 0.13 | - | - | | | |
| н185У | н186У | 5.55 | - | - | | | |
| н184У | н185У | 0.22 | - | - | | | |
| 33 | н184У | 18.16 | - | - | | | |
| 32 | 33 | 33.21 | - | - | | | |
| 31 | 32 | 20.35 | - | - | | | |
| н187У | 34 | 6.23 | - | - | | | |
| 30 | 31 | 3.68 | - | - | | | |
| 28 | 29 | 16.59 | - | - | | | |
| 27 | 28 | 36.62 | - | - | | | |
| 26 | 27 | 22.18 | - | - | | | |

| | | | | |
|--|---|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:103 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 25 | 26 | 3.55 | - | - |
| 24 | 25 | 11.79 | - | - |
| 23 | 24 | 12.55 | - | - |
| 29 | 30 | 33.36 | - | - |
| 34 | 22 | 8.17 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:103 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | Значение характеристики |
| 1 | 2 | | | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | | | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Ломоносова, Российская Федерация, на земельном участке расположен жилой дом №6 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2 | | | 3220 ± 20 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | | | ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,1*√3220=20 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | | 3221 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | | | 1 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | | | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | | 35:21:0000000:1620 35:21:0401020:160 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | | эксплуатация жилого дома |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | | - |
| 10. | Иные сведения | | | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:103 : | | | | |
| 1. | - | | | |
| | | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:104 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 32 | 341616.29 | 2212325.03 | 341616.29 | 2212325.03 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 31 | 341611.20 | 2212344.73 | 341611.20 | 2212344.73 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 30 | 341614.76 | 2212345.65 | 341614.76 | 2212345.65 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 35 | 341605.64 | 2212380.82 | 341605.64 | 2212380.82 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 36 | 341548.07 | 2212366.02 | 341548.07 | 2212366.02 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:104 : | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 37 | 341554.85 | 2212339.75 | 341554.85 | 2212339.75 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 38 | 341562.16 | 2212311.46 | 341562.16 | 2212311.46 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 32 | 341616.29 | 2212325.03 | 341616.29 | 2212325.03 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:104 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 32 | 31 | 20.35 | - | - | | | |
| 31 | 30 | 3.68 | - | - | | | |
| 30 | 35 | 36.33 | - | - | | | |
| 35 | 36 | 59.44 | - | - | | | |
| 36 | 37 | 27.13 | - | - | | | |
| 37 | 38 | 29.22 | - | - | | | |
| 38 | 32 | 55.81 | - | - | | | |
| | | | | | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:104 : | | |
|---|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Парковая, Российская Федерация, на земельном участке расположен жилой дом №28 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 3287 ± 20 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3287} = 20$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2 | 3287 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2 | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 35:21:0000000:1620 35:21:0401020:163 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | эксплуатация жилого дома |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:104 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0401020:105 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35 | 341605.64 | 2212380.82 | 341605.64 | 2212380.82 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 39 | 341596.37 | 2212416.53 | 341596.37 | 2212416.53 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 40 | 341592.76 | 2212415.61 | 341592.76 | 2212415.61 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 41 | 341589.67 | 2212427.78 | 341589.67 | 2212427.78 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 42 | 341580.42 | 2212425.53 | 341580.42 | 2212425.53 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:105 : | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 43 | 341576.18 | 2212444.32 | 341576.18 | 2212444.32 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 44 | 341530.86 | 2212432.68 | 341530.86 | 2212432.68 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 36 | 341548.07 | 2212366.02 | 341548.07 | 2212366.02 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 35 | 341605.64 | 2212380.82 | 341605.64 | 2212380.82 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:105 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 35 | 39 | 36.89 | - | - | | | |
| 39 | 40 | 3.73 | - | - | | | |
| 40 | 41 | 12.56 | - | - | | | |
| 41 | 42 | 9.52 | - | - | | | |
| 42 | 43 | 19.26 | - | - | | | |
| 43 | 44 | 46.79 | - | - | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:105 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 44 | 36 | 68.85 | - | - |
| 36 | 35 | 59.44 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:105 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Парковая, Российская Федерация, на земельном участке расположен жилой дом №24А | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2 | | 3794 ± 22 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | | ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√3794=22 | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 3794 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 35:21:0000000:1620 35:21:0401020:2347 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | эксплуатация жилого дома | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | - | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:105 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0401020:106 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 36 | 341548.07 | 2212366.02 | 341548.07 | 2212366.02 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 44 | 341530.86 | 2212432.68 | 341530.86 | 2212432.68 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 45 | 341499.94 | 2212424.74 | 341499.94 | 2212424.74 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 46 | 341504.98 | 2212405.03 | 341504.98 | 2212405.03 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 47 | 341485.07 | 2212399.93 | 341485.07 | 2212399.93 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:106 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 48 | 341488.26 | 2212387.60 | 341488.26 | 2212387.60 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 49 | 341473.56 | 2212383.83 | 341473.56 | 2212383.83 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 50 | 341487.30 | 2212357.91 | 341487.30 | 2212357.91 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 51 | 341504.98 | 2212323.79 | 341504.98 | 2212323.79 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 52 | 341518.44 | 2212327.22 | 341518.44 | 2212327.22 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:106 : | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 53 | 341517.65 | 2212330.24 | 341517.65 | 2212330.24 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 37 | 341554.85 | 2212339.75 | 341554.85 | 2212339.75 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 36 | 341548.07 | 2212366.02 | 341548.07 | 2212366.02 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:106 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 36 | 44 | 68.85 | - | - | | | |
| 44 | 45 | 31.92 | - | - | | | |
| 45 | 46 | 20.34 | - | - | | | |
| 46 | 47 | 20.55 | - | - | | | |
| 47 | 48 | 12.74 | - | - | | | |
| 48 | 49 | 15.18 | - | - | | | |
| 49 | 50 | 29.34 | - | - | | | |
| 50 | 51 | 38.43 | - | - | | | |
| 51 | 52 | 13.89 | - | - | | | |
| 52 | 53 | 3.12 | - | - | | | |
| 53 | 37 | 38.40 | - | - | | | |
| 37 | 36 | 27.13 | - | - | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:106 : | | |
|---|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Парковая, Российская Федерация, на земельном участке расположен жилой дом №24 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 5152 ± 25 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5152} = 25$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2 | 5152 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2 | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 35:21:0000000:1620 35:21:0401020:2390 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | эксплуатация жилого дома |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:106 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0401020:107 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 38 | 341562.16 | 2212311.46 | 341562.16 | 2212311.46 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 37 | 341554.85 | 2212339.75 | 341554.85 | 2212339.75 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 53 | 341517.65 | 2212330.24 | 341517.65 | 2212330.24 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 52 | 341518.44 | 2212327.22 | 341518.44 | 2212327.22 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 51 | 341504.98 | 2212323.79 | 341504.98 | 2212323.79 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:107 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 54 | 341506.36 | 2212321.13 | 341506.36 | 2212321.13 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 55 | 341518.27 | 2212298.50 | 341518.27 | 2212298.50 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 56 | 341531.00 | 2212274.61 | 341531.00 | 2212274.61 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 57 | 341539.57 | 2212258.56 | 341539.57 | 2212258.56 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 58 | 341542.08 | 2212253.87 | 341542.08 | 2212253.87 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| |
|--|
| <p>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:107 :</p> |
|--|

Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 59 | 341543.14 | 2212254.11 | 341543.14 | 2212254.11 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 60 | 341557.11 | 2212257.44 | 341557.11 | 2212257.44 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 61 | 341556.67 | 2212262.91 | 341556.67 | 2212262.91 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 62 | 341558.39 | 2212267.05 | 341558.39 | 2212267.05 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 63 | 341574.32 | 2212271.14 | 341574.32 | 2212271.14 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

[illegible]

| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 38 | 341562.16 | 2212311.46 | 341562.16 | 2212311.46 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| | | | | | | - | |
| 64 | 341560.70 | 2212276.57 | 341561.11 | 2212275.87 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 65 | 341559.23 | 2212282.49 | 341559.46 | 2212282.27 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 66 | 341564.27 | 2212283.74 | 341564.58 | 2212283.59 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 67 | 341565.74 | 2212277.82 | 341566.14 | 2212277.17 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:107 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 64 | 341560.70 | 2212276.57 | 341561.11 | 2212275.87 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:107 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|---|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 38 | 37 | 29.22 | - | - |
| 65 | 66 | 5.29 | - | - |
| 64 | 65 | 6.61 | - | - |
| | | | | |
| 63 | 38 | 42.11 | - | - |
| 62 | 63 | 16.45 | - | - |
| 61 | 62 | 4.48 | - | - |
| 60 | 61 | 5.49 | - | - |
| 59 | 60 | 14.36 | - | - |
| 58 | 59 | 1.09 | - | - |
| 57 | 58 | 5.32 | - | - |
| 56 | 57 | 18.19 | - | - |
| 55 | 56 | 27.07 | - | - |
| 54 | 55 | 25.57 | - | - |
| 51 | 54 | 3.00 | - | - |
| 52 | 51 | 13.89 | - | - |
| 53 | 52 | 3.12 | - | - |
| 37 | 53 | 38.40 | - | - |
| 66 | 67 | 6.61 | - | - |
| 67 | 64 | 5.20 | - | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:107 : | | |
|---|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Ломоносова, Российская Федерация, на земельном участке расположен жилой дом №2/26 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 3290 ± 20 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3290} = 20$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2 | 3293 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2 | 3 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2 | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 35:21:0000000:1620 35:21:0401020:144 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | эксплуатация жилого дома |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:107 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0401020:108 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 68 | 341584.34 | 2212500.09 | 341584.34 | 2212500.09 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 69 | 341564.74 | 2212494.99 | 341564.74 | 2212494.99 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 43 | 341576.18 | 2212444.32 | 341576.18 | 2212444.32 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 42 | 341580.42 | 2212425.53 | 341580.42 | 2212425.53 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 41 | 341589.67 | 2212427.78 | 341589.67 | 2212427.78 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:108 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 40 | 341592.76 | 2212415.61 | 341592.76 | 2212415.61 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 39 | 341596.37 | 2212416.53 | 341596.37 | 2212416.53 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 70 | 341628.94 | 2212424.97 | 341628.94 | 2212424.97 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 71 | 341628.53 | 2212427.13 | 341628.53 | 2212427.13 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 72 | 341621.73 | 2212453.80 | 341621.73 | 2212453.80 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:108 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 73 | 341617.23 | 2212471.65 | 341617.23 | 2212471.65 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 74 | 341612.63 | 2212489.90 | 341612.63 | 2212489.90 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 75 | 341609.47 | 2212502.98 | 341609.47 | 2212502.98 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 76 | 341604.49 | 2212501.69 | 341604.49 | 2212501.69 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 77 | 341603.78 | 2212504.65 | 341603.78 | 2212504.65 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:108 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 78 | 341592.90 | 2212502.34 | 341592.90 | 2212502.34 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 68 | 341584.34 | 2212500.09 | 341584.34 | 2212500.09 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:108 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|---|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 68 | 69 | 20.25 | - | - |
| 69 | 43 | 51.95 | - | - |
| 43 | 42 | 19.26 | - | - |
| 42 | 41 | 9.52 | - | - |
| 41 | 40 | 12.56 | - | - |
| 40 | 39 | 3.73 | - | - |
| 39 | 70 | 33.65 | - | - |
| 70 | 71 | 2.20 | - | - |
| 71 | 72 | 27.52 | - | - |
| 72 | 73 | 18.41 | - | - |
| 73 | 74 | 18.82 | - | - |
| 74 | 75 | 13.46 | - | - |
| 75 | 76 | 5.14 | - | - |
| 76 | 77 | 3.04 | - | - |
| 77 | 78 | 11.12 | - | - |
| 78 | 68 | 8.85 | - | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:108 : | | |
|---|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Парковая, Российская Федерация, на земельном участке расположен жилой дом №24Б |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 3739 ± 21 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3739} = 21$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2 | 3740 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2 | 1 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2 | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 35:21:0000000:1620 35:21:0401020:2376 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | эксплуатация жилого дома |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:108 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0401020:109 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 79 | 341583.48 | 2212583.59 | 341583.48 | 2212583.59 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 80 | 341587.64 | 2212584.57 | 341587.64 | 2212584.57 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 81 | 341576.57 | 2212631.48 | 341576.57 | 2212631.48 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 82 | 341549.87 | 2212632.06 | 341549.87 | 2212632.06 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 83 | 341534.82 | 2212632.39 | 341534.82 | 2212632.39 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:109 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 84 | 341509.57 | 2212605.16 | 341509.57 | 2212605.16 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 85 | 341519.92 | 2212595.43 | 341519.92 | 2212595.43 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 86 | 341514.02 | 2212588.99 | 341514.02 | 2212588.99 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 87 | 341520.35 | 2212583.07 | 341520.35 | 2212583.07 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 88 | 341519.02 | 2212581.65 | 341519.02 | 2212581.65 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:109 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 89 | 341532.42 | 2212568.96 | 341532.42 | 2212568.96 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 90 | 341537.82 | 2212564.09 | 341537.82 | 2212564.09 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 91 | 341540.34 | 2212566.11 | 341540.34 | 2212566.11 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 92 | 341549.12 | 2212575.73 | 341549.12 | 2212575.73 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 79 | 341583.48 | 2212583.59 | 341583.48 | 2212583.59 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

[illegible]

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:109 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 79 | 80 | 4.27 | - | - |
| 80 | 81 | 48.20 | - | - |
| 81 | 82 | 26.71 | - | - |
| 82 | 83 | 15.05 | - | - |
| 83 | 84 | 37.14 | - | - |
| 84 | 85 | 14.21 | - | - |
| 85 | 86 | 8.73 | - | - |
| 86 | 87 | 8.67 | - | - |
| 87 | 88 | 1.95 | - | - |
| 88 | 89 | 18.46 | - | - |
| 89 | 90 | 7.27 | - | - |
| 90 | 91 | 3.23 | - | - |
| 91 | 92 | 13.02 | - | - |
| 92 | 79 | 35.25 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:109 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Парковая, Российская Федерация, на земельном участке расположен жилой дом №14 | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | | 3532 ± 21 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3532} = 21$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 3532 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2 | | - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 35:21:0000000:1620 35:21:0401020:138 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | Эксплуатация жилого дома | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | - | |

| | | |
|---|------------------------------------|--------------------------------|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:109 : | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:109 : | | |
| 1. | - | |
| | | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:110 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 93 | 341532.34 | 2212749.74 | 341532.34 | 2212749.74 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 94 | 341520.29 | 2212746.61 | 341520.29 | 2212746.61 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 95 | 341501.72 | 2212740.79 | 341501.72 | 2212740.79 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 96 | 341500.44 | 2212744.22 | 341500.44 | 2212744.22 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 97 | 341496.81 | 2212743.73 | 341496.81 | 2212743.73 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:110 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 98 | 341493.54 | 2212743.85 | 341493.54 | 2212743.85 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 99 | 341489.61 | 2212745.22 | 341489.61 | 2212745.22 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 100 | 341486.14 | 2212747.51 | 341486.14 | 2212747.51 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 101 | 341485.23 | 2212748.52 | 341485.23 | 2212748.52 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 102 | 341478.42 | 2212741.71 | 341478.42 | 2212741.71 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:110 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 103 | 341472.79 | 2212735.75 | 341472.79 | 2212735.75 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 104 | 341466.21 | 2212728.87 | 341466.21 | 2212728.87 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 105 | 341558.90 | 2212641.70 | 341558.90 | 2212641.70 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 106 | 341573.83 | 2212657.61 | 341573.83 | 2212657.61 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 107 | 341558.99 | 2212675.07 | 341558.99 | 2212675.07 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:110 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 108 | 341543.22 | 2212724.99 | 341543.22 | 2212724.99 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 109 | 341542.37 | 2212724.70 | 341542.37 | 2212724.70 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 110 | 341539.33 | 2212733.35 | 341539.33 | 2212733.35 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 111 | 341536.69 | 2212739.82 | 341536.69 | 2212739.82 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 93 | 341532.34 | 2212749.74 | 341532.34 | 2212749.74 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:110 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 93 | 94 | 12.45 | - | - |
| 109 | 110 | 9.17 | - | - |
| 108 | 109 | 0.90 | - | - |
| 107 | 108 | 52.35 | - | - |
| 106 | 107 | 22.91 | - | - |
| 105 | 106 | 21.82 | - | - |
| 104 | 105 | 127.24 | - | - |
| 103 | 104 | 9.52 | - | - |
| 110 | 111 | 6.99 | - | - |
| 102 | 103 | 8.20 | - | - |
| 100 | 101 | 1.36 | - | - |
| 99 | 100 | 4.16 | - | - |
| 98 | 99 | 4.16 | - | - |
| 97 | 98 | 3.27 | - | - |
| 96 | 97 | 3.66 | - | - |
| 95 | 96 | 3.66 | - | - |
| 94 | 95 | 19.46 | - | - |
| 101 | 102 | 9.63 | - | - |
| 111 | 93 | 10.83 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:110 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Парковая, Российская Федерация, на земельном участке расположен жилой дом №12 | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | | 4884 ± 24 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√4884=24 | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 4884 | |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2 | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | | - - | |

| | | |
|--|---|---|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:110 : | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 35:21:0000000:1620 35:21:0401020:134 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Эксплуатация жилого дома |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:110 : | | |
| 1. | - | |
| | | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0401020:111 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 112 | 341463.39 | 2212731.29 | 341463.39 | 2212731.29 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 104 | 341466.21 | 2212728.87 | 341466.21 | 2212728.87 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 103 | 341472.79 | 2212735.75 | 341472.79 | 2212735.75 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 102 | 341478.42 | 2212741.71 | 341478.42 | 2212741.71 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 101 | 341485.23 | 2212748.52 | 341485.23 | 2212748.52 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:111 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 100 | 341486.14 | 2212747.51 | 341486.14 | 2212747.51 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 99 | 341489.61 | 2212745.22 | 341489.61 | 2212745.22 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 113 | 341584.25 | 2212775.18 | 341584.25 | 2212775.18 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 114 | 341576.42 | 2212800.92 | 341576.42 | 2212800.92 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 115 | 341572.37 | 2212810.21 | 341572.37 | 2212810.21 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:111 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 116 | 341571.68 | 2212812.44 | 341571.68 | 2212812.44 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 117 | 341468.45 | 2212780.19 | 341468.45 | 2212780.19 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 118 | 341469.07 | 2212778.22 | 341469.07 | 2212778.22 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 119 | 341477.54 | 2212753.04 | 341477.54 | 2212753.04 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 120 | 341477.78 | 2212749.71 | 341477.78 | 2212749.71 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:111 : | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 121 | 341477.36 | 2212747.06 | 341477.36 | 2212747.06 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 122 | 341476.67 | 2212745.44 | 341476.67 | 2212745.44 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 123 | 341475.42 | 2212743.39 | 341475.42 | 2212743.39 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 112 | 341463.39 | 2212731.29 | 341463.39 | 2212731.29 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:111 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 112 | 104 | 3.72 | - | - | | | |
| 121 | 122 | 1.76 | - | - | | | |
| 120 | 121 | 2.68 | - | - | | | |
| 119 | 120 | 3.34 | - | - | | | |
| 118 | 119 | 26.57 | - | - | | | |
| 117 | 118 | 2.07 | - | - | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:111 : | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 116 | 117 | 108.15 | - | - |
| 115 | 116 | 2.33 | - | - |
| 114 | 115 | 10.13 | - | - |
| 113 | 114 | 26.90 | - | - |
| 99 | 113 | 99.27 | - | - |
| 100 | 99 | 4.16 | - | - |
| 101 | 100 | 1.36 | - | - |
| 102 | 101 | 9.63 | - | - |
| 103 | 102 | 8.20 | - | - |
| 104 | 103 | 9.52 | - | - |
| 122 | 123 | 2.40 | - | - |
| 123 | 112 | 17.06 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:111 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | - | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Мамлеева, Российская Федерация, на земельном участке расположен жилой дом №7 | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4351 ± 23 | | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4351} = 23$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | 4352 | | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² | 1 | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | - - | | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 35:21:0000000:1620 35:21:0401020:150 | | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Эксплуатация жилого дома | | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - | | |
| 10. | Иные сведения | - | | |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:111 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0401020:112 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 113 | 341584.25 | 2212775.18 | 341584.25 | 2212775.18 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 124 | 341663.46 | 2212800.25 | 341663.46 | 2212800.25 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 125 | 341654.50 | 2212829.46 | 341654.50 | 2212829.46 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 126 | 341651.96 | 2212837.51 | 341651.96 | 2212837.51 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 116 | 341571.68 | 2212812.44 | 341571.68 | 2212812.44 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:112 : | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 115 | 341572.37 | 2212810.21 | 341572.37 | 2212810.21 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 114 | 341576.42 | 2212800.92 | 341576.42 | 2212800.92 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 113 | 341584.25 | 2212775.18 | 341584.25 | 2212775.18 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:112 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 113 | 124 | 83.08 | - | - | | | |
| 124 | 125 | 30.55 | - | - | | | |
| 125 | 126 | 8.44 | - | - | | | |
| 126 | 116 | 84.10 | - | - | | | |
| 116 | 115 | 2.33 | - | - | | | |
| 115 | 114 | 10.13 | - | - | | | |
| 114 | 113 | 26.90 | - | - | | | |
| | | | | | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:112 : | | |
|---|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Мамлеева, Российская Федерация, на земельном участке расположен жилой дом №13 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 3259 ± 20 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3259} = 20$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2 | 3259 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2 | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 35:21:0000000:1620 35:21:0401020:139 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Эксплуатация жилого дома |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:112 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:113 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 127 | 341760.70 | 2212858.71 | 341760.70 | 2212858.71 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 128 | 341757.03 | 2212870.33 | 341757.03 | 2212870.33 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 126 | 341651.96 | 2212837.51 | 341651.96 | 2212837.51 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 125 | 341654.50 | 2212829.46 | 341654.50 | 2212829.46 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 124 | 341663.46 | 2212800.25 | 341663.46 | 2212800.25 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:113 : | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 129 | 341764.93 | 2212832.38 | 341764.93 | 2212832.38 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 130 | 341756.53 | 2212857.08 | 341756.53 | 2212857.08 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 127 | 341760.70 | 2212858.71 | 341760.70 | 2212858.71 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:113 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 127 | 128 | 12.19 | - | - | | | |
| 128 | 126 | 110.08 | - | - | | | |
| 126 | 125 | 8.44 | - | - | | | |
| 125 | 124 | 30.55 | - | - | | | |
| 124 | 129 | 106.44 | - | - | | | |
| 129 | 130 | 26.09 | - | - | | | |
| 130 | 127 | 4.48 | - | - | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:113 : | | |
|---|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Мамлеева, Российская Федерация, на земельном участке расположен жилой дом №17 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 4163 ± 23 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4163} = 23$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2 | 4163 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2 | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 35:21:0000000:1620 35:21:0401020:2318 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Эксплуатация жилого дома |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:113 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:114 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 131 | 341562.21 | 2212237.48 | 341562.21 | 2212237.48 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 132 | 341548.55 | 2212234.06 | 341548.55 | 2212234.06 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 133 | 341538.10 | 2212231.36 | 341538.10 | 2212231.36 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 134 | 341543.10 | 2212221.81 | 341543.10 | 2212221.81 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 135 | 341577.72 | 2212155.74 | 341577.72 | 2212155.74 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:114 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 136 | 341588.20 | 2212181.32 | 341588.20 | 2212181.32 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 137 | 341638.64 | 2212241.34 | 341638.64 | 2212241.34 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 138 | 341643.16 | 2212247.67 | 341643.16 | 2212247.67 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 139 | 341839.71 | 2212298.23 | 341839.71 | 2212298.23 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 140 | 342024.76 | 2212346.10 | 342024.76 | 2212346.10 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 141 | 342004.70 | 2212351.96 | 342004.70 | 2212351.96 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 142 | 341928.09 | 2212332.15 | 341928.09 | 2212332.15 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 143 | 341923.32 | 2212330.92 | 341923.32 | 2212330.92 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 144 | 341883.71 | 2212320.68 | 341883.71 | 2212320.68 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 145 | 341883.57 | 2212321.24 | 341883.57 | 2212321.24 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:114 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 146 | 341816.69 | 2212304.88 | 341816.69 | 2212304.88 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 147 | 341817.07 | 2212303.46 | 341817.07 | 2212303.46 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 20 | 341779.97 | 2212293.87 | 341779.97 | 2212293.87 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 19 | 341704.19 | 2212274.28 | 341704.19 | 2212274.28 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 148 | 341698.87 | 2212272.91 | 341698.87 | 2212272.91 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:114 :

Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 149 | 341684.05 | 2212269.08 | 341684.05 | 2212269.08 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 150 | 341673.00 | 2212266.22 | 341673.00 | 2212266.22 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 151 | 341669.19 | 2212265.24 | 341669.19 | 2212265.24 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 23 | 341657.82 | 2212262.30 | 341657.82 | 2212262.30 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 22 | 341633.87 | 2212255.92 | 341633.87 | 2212255.92 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:114 : | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 152 | 341634.06 | 2212255.10 | 341634.06 | 2212255.10 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 131 | 341562.21 | 2212237.48 | 341562.21 | 2212237.48 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:114 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 131 | 132 | 14.08 | - | - | | | |
| 23 | 22 | 24.79 | - | - | | | |
| 151 | 23 | 11.74 | - | - | | | |
| 150 | 151 | 3.93 | - | - | | | |
| 149 | 150 | 11.41 | - | - | | | |
| 148 | 149 | 15.31 | - | - | | | |
| 19 | 148 | 5.49 | - | - | | | |
| 20 | 19 | 78.27 | - | - | | | |
| 147 | 20 | 38.32 | - | - | | | |
| 146 | 147 | 1.47 | - | - | | | |
| 145 | 146 | 68.85 | - | - | | | |
| 144 | 145 | 0.58 | - | - | | | |
| 143 | 144 | 40.91 | - | - | | | |
| 142 | 143 | 4.93 | - | - | | | |
| 141 | 142 | 79.13 | - | - | | | |
| 140 | 141 | 20.90 | - | - | | | |
| 139 | 140 | 191.14 | - | - | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:114 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 138 | 139 | 202.95 | - | - |
| 137 | 138 | 7.78 | - | - |
| 136 | 137 | 78.40 | - | - |
| 135 | 136 | 27.64 | - | - |
| 134 | 135 | 74.59 | - | - |
| 133 | 134 | 10.78 | - | - |
| 132 | 133 | 10.79 | - | - |
| 22 | 152 | 0.84 | - | - |
| 152 | 131 | 73.98 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:114 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Ломоносова, Российская Федерация | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2 | | 8649 ± 33 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | | ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√8649=33 | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 8649 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 35:21:0000000:1620 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | Земли общего пользования | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | - | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:114 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0401020:115 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 153 | 341321.83 | 2212770.27 | 341321.83 | 2212770.27 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 154 | 341311.80 | 2212767.14 | 341311.80 | 2212767.14 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 155 | 341320.73 | 2212733.21 | 341320.73 | 2212733.21 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 156 | 341329.06 | 2212701.54 | 341329.06 | 2212701.54 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 157 | 341342.44 | 2212650.69 | 341342.44 | 2212650.69 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:115 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 158 | 341372.11 | 2212559.83 | 341372.11 | 2212559.83 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 159 | 341405.00 | 2212485.33 | 341405.00 | 2212485.33 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 160 | 341415.16 | 2212465.19 | 341415.16 | 2212465.19 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 161 | 341534.29 | 2212238.62 | 341534.29 | 2212238.62 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 133 | 341538.10 | 2212231.36 | 341538.10 | 2212231.36 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 132 | 341548.55 | 2212234.06 | 341548.55 | 2212234.06 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 131 | 341562.21 | 2212237.48 | 341562.21 | 2212237.48 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 162 | 341551.30 | 2212243.97 | 341551.30 | 2212243.97 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 163 | 341549.34 | 2212243.55 | 341549.34 | 2212243.55 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 59 | 341543.14 | 2212254.11 | 341543.14 | 2212254.11 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:115 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 58 | 341542.08 | 2212253.87 | 341542.08 | 2212253.87 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 57 | 341539.57 | 2212258.56 | 341539.57 | 2212258.56 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 56 | 341531.00 | 2212274.61 | 341531.00 | 2212274.61 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 55 | 341518.27 | 2212298.50 | 341518.27 | 2212298.50 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 54 | 341506.36 | 2212321.13 | 341506.36 | 2212321.13 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:115 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 51 | 341504.98 | 2212323.79 | 341504.98 | 2212323.79 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 50 | 341487.30 | 2212357.91 | 341487.30 | 2212357.91 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 49 | 341473.56 | 2212383.83 | 341473.56 | 2212383.83 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 164 | 341471.29 | 2212388.10 | 341471.29 | 2212388.10 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 165 | 341459.66 | 2212410.20 | 341459.66 | 2212410.20 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:115 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 166 | 341442.93 | 2212441.61 | 341442.93 | 2212441.61 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 167 | 341440.59 | 2212446.00 | 341440.59 | 2212446.00 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 168 | 341439.39 | 2212448.24 | 341439.39 | 2212448.24 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 169 | 341422.28 | 2212481.41 | 341422.28 | 2212481.41 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 170 | 341414.83 | 2212495.62 | 341414.83 | 2212495.62 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:115 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 171 | 341407.99 | 2212508.86 | 341407.99 | 2212508.86 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 172 | 341403.02 | 2212519.02 | 341403.02 | 2212519.02 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 173 | 341400.91 | 2212523.26 | 341400.91 | 2212523.26 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 174 | 341395.68 | 2212535.24 | 341395.68 | 2212535.24 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 175 | 341393.61 | 2212540.36 | 341393.61 | 2212540.36 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| | | | | | | | |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:115 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 176 | 341376.08 | 2212592.48 | 341376.08 | 2212592.48 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 177 | 341349.06 | 2212672.56 | 341349.06 | 2212672.56 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 178 | 341343.38 | 2212689.63 | 341343.38 | 2212689.63 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 179 | 341341.85 | 2212695.08 | 341341.85 | 2212695.08 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 180 | 341330.12 | 2212738.76 | 341330.12 | 2212738.76 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:115 : | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 153 | 341321.83 | 2212770.27 | 341321.83 | 2212770.27 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | Mt = √(m0² + m1²), Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:115 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 153 | 154 | 10.51 | - | - | | | |
| 49 | 164 | 4.84 | - | - | | | |
| 164 | 165 | 24.97 | - | - | | | |
| 165 | 166 | 35.59 | - | - | | | |
| 166 | 167 | 4.97 | - | - | | | |
| 167 | 168 | 2.54 | - | - | | | |
| 168 | 169 | 37.32 | - | - | | | |
| 169 | 170 | 16.04 | - | - | | | |
| 50 | 49 | 29.34 | - | - | | | |
| 170 | 171 | 14.90 | - | - | | | |
| 172 | 173 | 4.74 | - | - | | | |
| 173 | 174 | 13.07 | - | - | | | |
| 174 | 175 | 5.52 | - | - | | | |
| 175 | 176 | 54.99 | - | - | | | |
| 176 | 177 | 84.52 | - | - | | | |
| 177 | 178 | 17.99 | - | - | | | |
| 178 | 179 | 5.66 | - | - | | | |
| 171 | 172 | 11.31 | - | - | | | |
| 51 | 50 | 38.43 | - | - | | | |
| 54 | 51 | 3.00 | - | - | | | |
| 55 | 54 | 25.57 | - | - | | | |
| 154 | 155 | 35.09 | - | - | | | |
| 155 | 156 | 32.75 | - | - | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:115 : | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 156 | 157 | 52.58 | - | - |
| 157 | 158 | 95.58 | - | - |
| 158 | 159 | 81.44 | - | - |
| 159 | 160 | 22.56 | - | - |
| 160 | 161 | 255.98 | - | - |
| 161 | 133 | 8.20 | - | - |
| 133 | 132 | 10.79 | - | - |
| 132 | 131 | 14.08 | - | - |
| 131 | 162 | 12.69 | - | - |
| 162 | 163 | 2.00 | - | - |
| 163 | 59 | 12.25 | - | - |
| 59 | 58 | 1.09 | - | - |
| 58 | 57 | 5.32 | - | - |
| 57 | 56 | 18.19 | - | - |
| 56 | 55 | 27.07 | - | - |
| 179 | 180 | 45.23 | - | - |
| 180 | 153 | 32.58 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:115 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | - | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Парковая, Российская Федерация | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 7687 ± 31 | | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7687} = 31$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 7687 | | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | - | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2 | - - | | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 35:21:0000000:1620 | | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Земли общего пользования | | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |

| | | |
|--|---|-------------------------|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:115 : | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:115 : | | |
| 1. | - | |
| | | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:116 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 181 | 341457.68 | 2212814.01 | 341457.68 | 2212814.01 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 182 | 341456.63 | 2212817.33 | 341456.63 | 2212817.33 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 183 | 341560.33 | 2212849.05 | 341560.33 | 2212849.05 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 184 | 341640.56 | 2212873.60 | 341640.56 | 2212873.60 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 185 | 341745.66 | 2212905.74 | 341745.66 | 2212905.74 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:116 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1072У | - | - | 341773.56 | 2212914.28 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| н1073У | - | - | 341773.51 | 2212914.43 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| н1074У | - | - | 341776.61 | 2212915.32 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| н1075У | - | - | 341776.64 | 2212915.22 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 186 | 341829.32 | 2212931.34 | 341829.32 | 2212931.34 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:116 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 187 | 341838.79 | 2212934.23 | 341838.79 | 2212934.23 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 188 | 341853.09 | 2212938.61 | 341853.09 | 2212938.61 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 189 | 341849.21 | 2212951.18 | 341849.21 | 2212951.18 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 190 | 341740.82 | 2212916.88 | 341740.82 | 2212916.88 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 191 | 341684.42 | 2212898.88 | 341684.42 | 2212898.88 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:116 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 192 | 341669.94 | 2212896.84 | 341669.94 | 2212896.84 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 193 | 341635.77 | 2212886.06 | 341635.77 | 2212886.06 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 194 | 341608.13 | 2212875.16 | 341608.13 | 2212875.16 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 195 | 341535.32 | 2212852.40 | 341535.32 | 2212852.40 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 196 | 341514.88 | 2212845.90 | 341514.88 | 2212845.90 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:116 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 197 | 341469.11 | 2212831.35 | 341469.11 | 2212831.35 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 198 | 341307.81 | 2212781.87 | 341307.81 | 2212781.87 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 199 | 341309.47 | 2212776.01 | 341309.47 | 2212776.01 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 154 | 341311.80 | 2212767.14 | 341311.80 | 2212767.14 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 153 | 341321.83 | 2212770.27 | 341321.83 | 2212770.27 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:116 : | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 200 | 341386.76 | 2212790.55 | 341386.76 | 2212790.55 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 201 | 341389.54 | 2212791.40 | 341389.54 | 2212791.40 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 202 | 341455.55 | 2212812.33 | 341455.55 | 2212812.33 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 181 | 341457.68 | 2212814.01 | 341457.68 | 2212814.01 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:116 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 181 | 182 | 3.48 | - | - | | | |
| 200 | 201 | 2.91 | - | - | | | |
| 153 | 200 | 68.02 | - | - | | | |
| 154 | 153 | 10.51 | - | - | | | |
| 199 | 154 | 9.17 | - | - | | | |
| 198 | 199 | 6.09 | - | - | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:116 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 197 | 198 | 168.72 | - | - |
| 196 | 197 | 48.03 | - | - |
| 195 | 196 | 21.45 | - | - |
| 194 | 195 | 76.28 | - | - |
| 193 | 194 | 29.71 | - | - |
| 192 | 193 | 35.83 | - | - |
| 191 | 192 | 14.62 | - | - |
| 190 | 191 | 59.20 | - | - |
| 189 | 190 | 113.69 | - | - |
| 188 | 189 | 13.16 | - | - |
| 187 | 188 | 14.96 | - | - |
| 186 | 187 | 9.90 | - | - |
| н1075У | 186 | 55.09 | - | - |
| н1074У | н1075У | 0.10 | - | - |
| н1073У | н1074У | 3.23 | - | - |
| н1072У | н1073У | 0.16 | - | - |
| 185 | н1072У | 29.18 | - | - |
| 184 | 185 | 109.90 | - | - |
| 183 | 184 | 83.90 | - | - |
| 182 | 183 | 108.44 | - | - |
| 201 | 202 | 69.25 | - | - |
| 202 | 181 | 2.71 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:116 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Мамлеева, Российская Федерация | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | | 7092 ± 29 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7092} = 29$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 7094 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | | 2 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2 | | - | |

| | | |
|--|---|--------------------------|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:116 : | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | - |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Земли общего пользования |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:116 : | | |
| 1. | - | |
| | | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0401020:117 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 203 | 341811.81 | 2213090.97 | 341811.81 | 2213090.97 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 204 | 341831.01 | 2213095.92 | 341831.01 | 2213095.92 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 205 | 341821.39 | 2213133.19 | 341821.39 | 2213133.19 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 206 | 341818.00 | 2213132.31 | 341818.00 | 2213132.31 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 207 | 341569.60 | 2213068.11 | 341569.60 | 2213068.11 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:117 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 208 | 341477.70 | 2213044.36 | 341477.70 | 2213044.36 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 209 | 341482.79 | 2213021.17 | 341482.79 | 2213021.17 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 210 | 341486.23 | 2213005.50 | 341486.23 | 2213005.50 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 211 | 341489.80 | 2213006.40 | 341489.80 | 2213006.40 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 212 | 341496.39 | 2213008.17 | 341496.39 | 2213008.17 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:117 :

Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 213 | 341496.13 | 2213009.17 | 341496.13 | 2213009.17 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 214 | 341507.23 | 2213012.23 | 341507.23 | 2213012.23 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 215 | 341556.09 | 2213024.95 | 341556.09 | 2213024.95 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 216 | 341556.47 | 2213023.47 | 341556.47 | 2213023.47 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 217 | 341579.99 | 2213029.58 | 341579.99 | 2213029.58 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:117 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 218 | 341579.54 | 2213031.23 | 341579.54 | 2213031.23 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 219 | 341643.22 | 2213047.81 | 341643.22 | 2213047.81 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 220 | 341647.80 | 2213049.30 | 341647.80 | 2213049.30 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 221 | 341762.31 | 2213078.27 | 341762.31 | 2213078.27 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 222 | 341769.46 | 2213080.05 | 341769.46 | 2213080.05 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:117 : | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 223 | 341785.18 | 2213084.09 | 341785.18 | 2213084.09 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 203 | 341811.81 | 2213090.97 | 341811.81 | 2213090.97 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:117 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 203 | 204 | 19.83 | - | - | | | |
| 221 | 222 | 7.37 | - | - | | | |
| 220 | 221 | 118.12 | - | - | | | |
| 219 | 220 | 4.82 | - | - | | | |
| 218 | 219 | 65.80 | - | - | | | |
| 217 | 218 | 1.71 | - | - | | | |
| 216 | 217 | 24.30 | - | - | | | |
| 215 | 216 | 1.53 | - | - | | | |
| 214 | 215 | 50.49 | - | - | | | |
| 222 | 223 | 16.23 | - | - | | | |
| 213 | 214 | 11.51 | - | - | | | |
| 211 | 212 | 6.82 | - | - | | | |
| 210 | 211 | 3.68 | - | - | | | |
| 209 | 210 | 16.04 | - | - | | | |
| 208 | 209 | 23.74 | - | - | | | |
| 207 | 208 | 94.92 | - | - | | | |
| 206 | 207 | 256.56 | - | - | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:117 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 205 | 206 | 3.50 | - | - |
| 204 | 205 | 38.49 | - | - |
| 212 | 213 | 1.03 | - | - |
| 223 | 203 | 27.50 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:117 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Сталеваров, Российская Федерация | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 13662 ± 41 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{13662} = 41$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | | 13663 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | | 1 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ² | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 35:21:0000000:1620 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | Земли общего пользования | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | - | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:117 : | | | | |
| 1. | - | | | |
| | | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0401020:118 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 224 | 341474.51 | 2213002.52 | 341474.51 | 2213002.52 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 210 | 341486.23 | 2213005.50 | 341486.23 | 2213005.50 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 209 | 341482.79 | 2213021.17 | 341482.79 | 2213021.17 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 225 | 341385.28 | 2212997.42 | 341385.28 | 2212997.42 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 226 | 341367.42 | 2212984.50 | 341367.42 | 2212984.50 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:118 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 227 | 341336.88 | 2212962.40 | 341336.88 | 2212962.40 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 228 | 341322.69 | 2212946.53 | 341322.69 | 2212946.53 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 229 | 341301.47 | 2212889.26 | 341301.47 | 2212889.26 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 230 | 341297.96 | 2212816.64 | 341297.96 | 2212816.64 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 198 | 341307.81 | 2212781.87 | 341307.81 | 2212781.87 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:118 :

Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 197 | 341469.11 | 2212831.35 | 341469.11 | 2212831.35 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 231 | 341474.86 | 2212855.40 | 341474.86 | 2212855.40 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 232 | 341466.41 | 2212892.52 | 341466.41 | 2212892.52 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 233 | 341473.26 | 2212905.61 | 341473.26 | 2212905.61 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 234 | 341462.20 | 2212948.41 | 341462.20 | 2212948.41 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:118 : | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 235 | 341480.35 | 2212953.30 | 341480.35 | 2212953.30 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 236 | 341469.71 | 2212994.44 | 341469.71 | 2212994.44 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 237 | 341476.16 | 2212996.17 | 341476.16 | 2212996.17 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 224 | 341474.51 | 2213002.52 | 341474.51 | 2213002.52 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:118 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 224 | 210 | 12.09 | - | - | | | |
| 235 | 236 | 42.49 | - | - | | | |
| 234 | 235 | 18.80 | - | - | | | |
| 233 | 234 | 44.21 | - | - | | | |
| 232 | 233 | 14.77 | - | - | | | |
| 231 | 232 | 38.07 | - | - | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:118 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 197 | 231 | 24.73 | - | - |
| 198 | 197 | 168.72 | - | - |
| 230 | 198 | 36.14 | - | - |
| 229 | 230 | 72.70 | - | - |
| 228 | 229 | 61.07 | - | - |
| 227 | 228 | 21.29 | - | - |
| 226 | 227 | 37.70 | - | - |
| 225 | 226 | 22.04 | - | - |
| 209 | 225 | 100.36 | - | - |
| 210 | 209 | 16.04 | - | - |
| 236 | 237 | 6.68 | - | - |
| 237 | 224 | 6.56 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:118 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Сталеваров, Российская Федерация | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | | 30562 ± 61 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√30562=61 | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 30564 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | | 2 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | - | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | Земли общего пользования | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | - | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:118 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:119 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 77 | 341603.78 | 2212504.65 | 341603.78 | 2212504.65 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 79 | 341583.48 | 2212583.59 | 341583.48 | 2212583.59 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 80 | 341587.64 | 2212584.57 | 341587.64 | 2212584.57 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 81 | 341576.57 | 2212631.48 | 341576.57 | 2212631.48 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 82 | 341549.87 | 2212632.06 | 341549.87 | 2212632.06 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:119 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 105 | 341558.90 | 2212641.70 | 341558.90 | 2212641.70 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 106 | 341573.83 | 2212657.61 | 341573.83 | 2212657.61 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 238 | 341658.22 | 2212678.95 | 341658.22 | 2212678.95 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 239 | 341649.11 | 2212716.20 | 341649.11 | 2212716.20 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 240 | 341635.23 | 2212770.13 | 341635.23 | 2212770.13 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:119 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 241 | 341629.78 | 2212773.88 | 341629.78 | 2212773.88 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 242 | 341588.00 | 2212760.35 | 341588.00 | 2212760.35 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 243 | 341547.84 | 2212747.35 | 341547.84 | 2212747.35 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 93 | 341532.34 | 2212749.74 | 341532.34 | 2212749.74 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 94 | 341520.29 | 2212746.61 | 341520.29 | 2212746.61 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:119 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 95 | 341501.72 | 2212740.79 | 341501.72 | 2212740.79 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 96 | 341500.44 | 2212744.22 | 341500.44 | 2212744.22 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 97 | 341496.81 | 2212743.73 | 341496.81 | 2212743.73 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 98 | 341493.54 | 2212743.85 | 341493.54 | 2212743.85 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 99 | 341489.61 | 2212745.22 | 341489.61 | 2212745.22 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:119 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 113 | 341584.25 | 2212775.18 | 341584.25 | 2212775.18 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 124 | 341663.46 | 2212800.25 | 341663.46 | 2212800.25 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 129 | 341764.93 | 2212832.38 | 341764.93 | 2212832.38 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 244 | 341715.28 | 2212806.18 | 341715.28 | 2212806.18 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 245 | 341716.84 | 2212800.47 | 341716.84 | 2212800.47 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:119 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 246 | 341664.55 | 2212784.61 | 341664.55 | 2212784.61 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 247 | 341662.08 | 2212782.87 | 341662.08 | 2212782.87 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 248 | 341690.85 | 2212688.89 | 341690.85 | 2212688.89 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 249 | 341694.16 | 2212688.59 | 341694.16 | 2212688.59 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 250 | 341744.66 | 2212702.06 | 341744.66 | 2212702.06 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:119 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 251 | 341814.50 | 2212720.82 | 341814.50 | 2212720.82 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 252 | 341822.98 | 2212722.39 | 341822.98 | 2212722.39 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 253 | 341825.32 | 2212719.55 | 341825.32 | 2212719.55 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 254 | 341852.26 | 2212727.68 | 341852.26 | 2212727.68 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 255 | 341866.24 | 2212731.12 | 341866.24 | 2212731.12 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:119 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 256 | 341893.11 | 2212737.72 | 341893.11 | 2212737.72 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 257 | 341904.29 | 2212740.47 | 341904.29 | 2212740.47 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 258 | 341906.28 | 2212732.76 | 341906.28 | 2212732.76 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 259 | 341827.42 | 2212712.32 | 341827.42 | 2212712.32 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 260 | 341837.45 | 2212677.83 | 341837.45 | 2212677.83 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:119 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 261 | 341838.26 | 2212675.08 | 341838.26 | 2212675.08 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 262 | 341851.27 | 2212625.09 | 341851.27 | 2212625.09 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 263 | 341857.17 | 2212602.54 | 341857.17 | 2212602.54 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 264 | 341864.68 | 2212574.29 | 341864.68 | 2212574.29 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 265 | 341865.25 | 2212572.10 | 341865.25 | 2212572.10 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:119 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 266 | 341877.80 | 2212524.04 | 341877.80 | 2212524.04 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 267 | 341890.74 | 2212473.42 | 341890.74 | 2212473.42 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 268 | 341898.37 | 2212443.58 | 341898.37 | 2212443.58 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 269 | 341904.67 | 2212419.16 | 341904.67 | 2212419.16 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 270 | 341912.98 | 2212386.93 | 341912.98 | 2212386.93 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:119 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 271 | 341916.53 | 2212372.87 | 341916.53 | 2212372.87 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 272 | 341917.64 | 2212369.25 | 341917.64 | 2212369.25 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 142 | 341928.09 | 2212332.15 | 341928.09 | 2212332.15 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 143 | 341923.32 | 2212330.92 | 341923.32 | 2212330.92 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 273 | 341916.09 | 2212359.51 | 341916.09 | 2212359.51 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:119 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 274 | 341914.35 | 2212362.09 | 341914.35 | 2212362.09 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 275 | 341912.72 | 2212363.38 | 341912.72 | 2212363.38 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 276 | 341908.37 | 2212364.38 | 341908.37 | 2212364.38 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 277 | 341901.32 | 2212362.83 | 341901.32 | 2212362.83 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 278 | 341899.65 | 2212368.99 | - | - | - | 0 | - |
| 279 | 341898.81 | 2212368.74 | 341899.32 | 2212368.52 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:119 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 280 | 341897.53 | 2212373.72 | 341898.10 | 2212373.59 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 281 | - | - | 341897.60 | 2212373.82 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| н1076У | - | - | 341902.04 | 2212375.03 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 281 | 341897.60 | 2212373.82 | - | - | - | 0.1 | - |
| 282 | 341906.44 | 2212376.23 | 341906.44 | 2212376.23 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 283 | 341909.88 | 2212379.27 | 341909.88 | 2212379.27 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:119 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 284 | 341909.43 | 2212386.22 | 341909.43 | 2212386.22 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 285 | 341887.77 | 2212469.99 | 341887.77 | 2212469.99 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 286 | 341886.48 | 2212471.81 | 341886.48 | 2212471.81 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 287 | 341885.07 | 2212472.19 | 341885.07 | 2212472.19 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 288 | 341876.74 | 2212470.16 | 341876.74 | 2212470.16 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:119 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 289 | 341874.05 | 2212482.11 | 341874.05 | 2212482.11 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 290 | 341877.09 | 2212482.89 | 341877.09 | 2212482.89 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 291 | 341876.35 | 2212485.56 | 341876.35 | 2212485.56 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 292 | 341867.24 | 2212518.31 | 341867.24 | 2212518.31 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 293 | 341856.95 | 2212556.03 | 341856.95 | 2212556.03 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:119 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 294 | 341830.56 | 2212548.94 | 341830.56 | 2212548.94 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 295 | 341798.68 | 2212540.61 | 341798.68 | 2212540.61 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 6 | 341798.99 | 2212539.60 | 341798.99 | 2212539.60 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 7 | 341791.58 | 2212537.69 | 341791.58 | 2212537.69 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 8 | 341751.83 | 2212527.47 | 341751.83 | 2212527.47 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:119 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 296 | 341746.66 | 2212547.37 | 341746.66 | 2212547.37 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 297 | 341812.02 | 2212566.35 | 341812.02 | 2212566.35 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 298 | 341813.02 | 2212562.93 | 341813.02 | 2212562.93 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 299 | 341816.54 | 2212548.67 | 341816.54 | 2212548.67 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 300 | 341864.21 | 2212561.80 | 341864.21 | 2212561.80 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:119 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 301 | 341838.07 | 2212660.70 | 341838.07 | 2212660.70 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 302 | 341836.31 | 2212667.79 | 341836.31 | 2212667.79 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 303 | 341832.46 | 2212666.84 | 341832.46 | 2212666.84 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 304 | 341828.67 | 2212680.19 | 341828.67 | 2212680.19 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 305 | 341820.54 | 2212711.07 | 341820.54 | 2212711.07 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:119 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 306 | 341817.64 | 2212710.33 | 341817.64 | 2212710.33 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 307 | 341777.87 | 2212700.16 | 341777.87 | 2212700.16 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 308 | 341762.55 | 2212695.99 | 341762.55 | 2212695.99 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 309 | 341758.04 | 2212694.87 | 341758.04 | 2212694.87 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 310 | 341671.89 | 2212672.84 | 341671.89 | 2212672.84 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:119 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 311 | 341670.44 | 2212672.52 | 341670.44 | 2212672.52 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 312 | 341637.41 | 2212663.84 | 341637.41 | 2212663.84 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 313 | 341582.85 | 2212620.06 | 341582.85 | 2212620.06 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 314 | 341585.39 | 2212610.32 | 341585.39 | 2212610.32 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 315 | 341612.68 | 2212505.97 | 341612.68 | 2212505.97 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 316 | 341615.97 | 2212490.73 | 341615.97 | 2212490.73 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 317 | 341620.63 | 2212472.38 | 341620.63 | 2212472.38 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 318 | 341625.07 | 2212454.88 | 341625.07 | 2212454.88 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 319 | 341631.89 | 2212428.12 | 341631.89 | 2212428.12 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 320 | 341632.96 | 2212423.90 | 341632.96 | 2212423.90 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:119 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 321 | 341644.54 | 2212378.20 | 341644.54 | 2212378.20 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 322 | 341650.46 | 2212354.70 | 341650.46 | 2212354.70 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 323 | 341654.58 | 2212338.34 | 341654.58 | 2212338.34 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 324 | 341663.65 | 2212303.10 | 341663.65 | 2212303.10 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 325 | 341668.65 | 2212283.40 | 341668.65 | 2212283.40 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:119 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 150 | 341673.00 | 2212266.22 | 341673.00 | 2212266.22 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 151 | 341669.19 | 2212265.24 | 341669.19 | 2212265.24 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 25 | 341666.36 | 2212277.14 | 341666.36 | 2212277.14 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 26 | 341665.54 | 2212280.59 | 341665.54 | 2212280.59 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 27 | 341660.19 | 2212302.12 | 341660.19 | 2212302.12 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:119 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 28 | 341651.17 | 2212337.61 | 341651.17 | 2212337.61 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 29 | 341647.13 | 2212353.70 | 341647.13 | 2212353.70 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 30 | 341614.76 | 2212345.65 | 341614.76 | 2212345.65 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 35 | 341605.64 | 2212380.82 | 341605.64 | 2212380.82 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 39 | 341596.37 | 2212416.53 | 341596.37 | 2212416.53 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:119 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 70 | 341628.94 | 2212424.97 | 341628.94 | 2212424.97 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 71 | 341628.53 | 2212427.13 | 341628.53 | 2212427.13 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 72 | 341621.73 | 2212453.80 | 341621.73 | 2212453.80 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 73 | 341617.23 | 2212471.65 | 341617.23 | 2212471.65 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 74 | 341612.63 | 2212489.90 | 341612.63 | 2212489.90 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 75 | 341609.47 | 2212502.98 | 341609.47 | 2212502.98 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 76 | 341604.49 | 2212501.69 | 341604.49 | 2212501.69 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 77 | 341603.78 | 2212504.65 | 341603.78 | 2212504.65 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| | | | | | | - | |
| 326 | 341648.81 | 2212751.65 | 341649.13 | 2212751.30 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 327 | 341645.16 | 2212765.93 | 341645.26 | 2212765.62 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:119 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 328 | 341650.51 | 2212767.31 | 341650.74 | 2212767.11 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 329 | 341654.15 | 2212753.03 | 341654.59 | 2212752.86 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 326 | 341648.81 | 2212751.65 | 341649.13 | 2212751.30 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| | | | | | | - | |
| 330 | 341657.82 | 2212738.13 | 341658.16 | 2212738.09 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 331 | 341656.43 | 2212743.42 | 341656.76 | 2212743.14 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:119 : | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | Зона №2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 332 | 341650.29 | 2212741.82 | 341650.35 | 2212741.37 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 333 | 341651.68 | 2212736.52 | 341651.75 | 2212736.31 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 330 | 341657.82 | 2212738.13 | 341658.16 | 2212738.09 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:119 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 77 | 79 | 81.51 | - | - | | | |
| 315 | 316 | 15.59 | - | - | | | |
| 314 | 315 | 107.86 | - | - | | | |
| 313 | 314 | 10.07 | - | - | | | |
| 312 | 313 | 69.95 | - | - | | | |
| 311 | 312 | 34.15 | - | - | | | |
| 310 | 311 | 1.48 | - | - | | | |
| 309 | 310 | 88.92 | - | - | | | |
| 308 | 309 | 4.65 | - | - | | | |
| 307 | 308 | 15.88 | - | - | | | |
| 306 | 307 | 41.05 | - | - | | | |
| 305 | 306 | 2.99 | - | - | | | |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0401020:119 :**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|---|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 304 | 305 | 31.93 | - | - |
| 303 | 304 | 13.88 | - | - |
| 302 | 303 | 3.97 | - | - |
| 316 | 317 | 18.93 | - | - |
| 301 | 302 | 7.31 | - | - |
| 299 | 300 | 49.45 | - | - |
| 298 | 299 | 14.69 | - | - |
| 297 | 298 | 3.56 | - | - |
| 296 | 297 | 68.06 | - | - |
| 8 | 296 | 20.56 | - | - |
| 7 | 8 | 41.04 | - | - |
| 6 | 7 | 7.65 | - | - |
| 295 | 6 | 1.06 | - | - |
| 294 | 295 | 32.95 | - | - |
| 293 | 294 | 27.33 | - | - |
| 292 | 293 | 39.10 | - | - |
| 291 | 292 | 33.99 | - | - |
| 290 | 291 | 2.77 | - | - |
| 289 | 290 | 3.14 | - | - |
| 300 | 301 | 102.30 | - | - |
| 317 | 318 | 18.05 | - | - |
| 318 | 319 | 27.62 | - | - |
| 319 | 320 | 4.35 | - | - |
| 331 | 332 | 6.65 | - | - |
| 330 | 331 | 5.24 | - | - |
| | | | | |
| 329 | 326 | 5.68 | - | - |
| 328 | 329 | 14.76 | - | - |
| 327 | 328 | 5.68 | - | - |
| 326 | 327 | 14.83 | - | - |
| | | | | |
| 76 | 77 | 3.04 | - | - |
| 75 | 76 | 5.14 | - | - |
| 74 | 75 | 13.46 | - | - |
| 73 | 74 | 18.82 | - | - |
| 72 | 73 | 18.41 | - | - |
| 71 | 72 | 27.52 | - | - |
| 70 | 71 | 2.20 | - | - |
| 39 | 70 | 33.65 | - | - |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0401020:119 :**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|---|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 35 | 39 | 36.89 | - | - |
| 320 | 321 | 47.14 | - | - |
| 321 | 322 | 24.23 | - | - |
| 322 | 323 | 16.87 | - | - |
| 323 | 324 | 36.39 | - | - |
| 324 | 325 | 20.32 | - | - |
| 325 | 150 | 17.72 | - | - |
| 288 | 289 | 12.25 | - | - |
| 150 | 151 | 3.93 | - | - |
| 25 | 26 | 3.55 | - | - |
| 26 | 27 | 22.18 | - | - |
| 27 | 28 | 36.62 | - | - |
| 28 | 29 | 16.59 | - | - |
| 29 | 30 | 33.36 | - | - |
| 30 | 35 | 36.33 | - | - |
| 151 | 25 | 12.23 | - | - |
| 332 | 333 | 5.25 | - | - |
| 287 | 288 | 8.57 | - | - |
| 285 | 286 | 2.23 | - | - |
| 251 | 252 | 8.62 | - | - |
| 250 | 251 | 72.32 | - | - |
| 249 | 250 | 52.27 | - | - |
| 248 | 249 | 3.32 | - | - |
| 247 | 248 | 98.29 | - | - |
| 246 | 247 | 3.02 | - | - |
| 245 | 246 | 54.64 | - | - |
| 244 | 245 | 5.92 | - | - |
| 129 | 244 | 56.14 | - | - |
| 124 | 129 | 106.44 | - | - |
| 113 | 124 | 83.08 | - | - |
| 99 | 113 | 99.27 | - | - |
| 98 | 99 | 4.16 | - | - |
| 97 | 98 | 3.27 | - | - |
| 252 | 253 | 3.68 | - | - |
| 96 | 97 | 3.66 | - | - |
| 94 | 95 | 19.46 | - | - |
| 93 | 94 | 12.45 | - | - |
| 243 | 93 | 15.68 | - | - |
| 242 | 243 | 42.21 | - | - |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0401020:119 :**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|--------|-------------------------------------|---|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 241 | 242 | 43.92 | - | - |
| 240 | 241 | 6.62 | - | - |
| 239 | 240 | 55.69 | - | - |
| 238 | 239 | 38.35 | - | - |
| 106 | 238 | 87.05 | - | - |
| 105 | 106 | 21.82 | - | - |
| 82 | 105 | 13.21 | - | - |
| 81 | 82 | 26.71 | - | - |
| 80 | 81 | 48.20 | - | - |
| 79 | 80 | 4.27 | - | - |
| 95 | 96 | 3.66 | - | - |
| 253 | 254 | 28.14 | - | - |
| 254 | 255 | 14.40 | - | - |
| 255 | 256 | 27.67 | - | - |
| 284 | 285 | 86.52 | - | - |
| 283 | 284 | 6.96 | - | - |
| 282 | 283 | 4.59 | - | - |
| н1076У | 282 | 4.56 | - | - |
| 281 | н1076У | 4.60 | - | - |
| 280 | 281 | 0.55 | - | - |
| 279 | 280 | 5.21 | - | - |
| 277 | 279 | 6.03 | - | - |
| 276 | 277 | 7.22 | - | - |
| 275 | 276 | 4.46 | - | - |
| 274 | 275 | 2.08 | - | - |
| 273 | 274 | 3.11 | - | - |
| 143 | 273 | 29.49 | - | - |
| 142 | 143 | 4.93 | - | - |
| 272 | 142 | 38.54 | - | - |
| 271 | 272 | 3.79 | - | - |
| 270 | 271 | 14.50 | - | - |
| 256 | 257 | 11.51 | - | - |
| 257 | 258 | 7.96 | - | - |
| 258 | 259 | 81.47 | - | - |
| 259 | 260 | 35.92 | - | - |
| 260 | 261 | 2.87 | - | - |
| 261 | 262 | 51.66 | - | - |
| 286 | 287 | 1.46 | - | - |
| 262 | 263 | 23.31 | - | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:119 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 264 | 265 | 2.26 | - | - |
| 265 | 266 | 49.67 | - | - |
| 266 | 267 | 52.25 | - | - |
| 267 | 268 | 30.80 | - | - |
| 268 | 269 | 25.22 | - | - |
| 269 | 270 | 33.28 | - | - |
| 263 | 264 | 29.23 | - | - |
| 333 | 330 | 6.65 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:119 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, Российская Федерация | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2 | | 19497 ± 49 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | | ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√19497=49 | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 19501 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | | 4 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 35:21:0000000:1620 35:21:0401020:4315 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | Земли общего пользования | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | - | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:119 : | | | | |
| 1. | - | | | |
| | | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:12 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 334 | 341845.92 | 2212680.30 | 341846.29 | 2212680.41 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 335 | 341846.59 | 2212677.73 | 341846.98 | 2212677.65 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 336 | 341852.68 | 2212679.28 | 341853.26 | 2212679.23 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 337 | 341852.00 | 2212681.84 | 341852.57 | 2212681.97 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 338 | 341851.34 | 2212684.40 | 341852.01 | 2212684.23 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| | | | | | | | |
|---|---|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:12 : | | | | | | | |
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 339 | 341845.25 | 2212682.87 | 341845.72 | 2212682.65 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | Mt = √(m0² + m1²). Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 334 | 341845.92 | 2212680.30 | 341846.29 | 2212680.41 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | Mt = √(m0² + m1²). Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:12 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 334 | 335 | 2.84 | - | - | | | |
| 335 | 336 | 6.48 | - | - | | | |
| 336 | 337 | 2.83 | - | - | | | |
| 337 | 338 | 2.33 | - | - | | | |
| 338 | 339 | 6.49 | - | - | | | |
| 339 | 334 | 2.31 | - | - | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:12 : | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | | | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, проспект Строителей, дом 13, Российская Федерация | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2 | | | | | 33 ± 2 | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:12 : | | |
|---|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 33 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 35:21:0401020:132 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | эксплуатация трансформаторной подстанции |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:12 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:120 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 189 | 341849.21 | 2212951.18 | 341849.21 | 2212951.18 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 188 | 341853.09 | 2212938.61 | 341853.09 | 2212938.61 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 340 | 341866.16 | 2212888.00 | 341866.16 | 2212888.00 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 5 | 341877.23 | 2212845.21 | 341877.23 | 2212845.21 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 4 | 341889.84 | 2212796.41 | 341889.84 | 2212796.41 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:120 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 341 | 341900.09 | 2212756.75 | 341900.09 | 2212756.75 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 257 | 341904.29 | 2212740.47 | 341904.29 | 2212740.47 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 258 | 341906.28 | 2212732.76 | 341906.28 | 2212732.76 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 342 | 341915.57 | 2212696.84 | 341915.57 | 2212696.84 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 343 | 341928.81 | 2212645.60 | 341928.81 | 2212645.60 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:120 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 344 | 341942.16 | 2212593.97 | 341942.16 | 2212593.97 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 345 | 341954.96 | 2212544.43 | 341954.96 | 2212544.43 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 346 | 341968.20 | 2212493.22 | 341968.20 | 2212493.22 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 347 | 341982.55 | 2212437.70 | 341982.55 | 2212437.70 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 348 | 341994.76 | 2212390.44 | 341994.76 | 2212390.44 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 141 | 342004.70 | 2212351.96 | 342004.70 | 2212351.96 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 140 | 342024.76 | 2212346.10 | 342024.76 | 2212346.10 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 349 | 341920.61 | 2212749.11 | 341920.61 | 2212749.11 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 350 | 341868.69 | 2212950.01 | 341868.69 | 2212950.01 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 204 | 341831.01 | 2213095.92 | 341831.01 | 2213095.92 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:120 : | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 203 | 341811.81 | 2213090.97 | 341811.81 | 2213090.97 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 189 | 341849.21 | 2212951.18 | 341849.21 | 2212951.18 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:120 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 189 | 188 | 13.16 | - | - | | | |
| 350 | 204 | 150.70 | - | - | | | |
| 349 | 350 | 207.50 | - | - | | | |
| 140 | 349 | 416.25 | - | - | | | |
| 141 | 140 | 20.90 | - | - | | | |
| 348 | 141 | 39.74 | - | - | | | |
| 347 | 348 | 48.81 | - | - | | | |
| 346 | 347 | 57.34 | - | - | | | |
| 345 | 346 | 52.89 | - | - | | | |
| 204 | 203 | 19.83 | - | - | | | |
| 344 | 345 | 51.17 | - | - | | | |
| 342 | 343 | 52.92 | - | - | | | |
| 258 | 342 | 37.10 | - | - | | | |
| 257 | 258 | 7.96 | - | - | | | |
| 341 | 257 | 16.81 | - | - | | | |
| 4 | 341 | 40.96 | - | - | | | |
| 5 | 4 | 50.40 | - | - | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:120 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 340 | 5 | 44.20 | - | - |
| 188 | 340 | 52.27 | - | - |
| 343 | 344 | 53.33 | - | - |
| 203 | 189 | 144.71 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:120 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, проспект Строителей, Российская Федерация | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 13994 ± 41 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{13994} = 41$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | | 13995 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ² | | 1 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 35:21:0000000:1620 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | Земли общего пользования | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | - | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:120 : | | | | |
| 1. | - | | | |
| | | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0401020:121 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 189 | 341849.21 | 2212951.18 | 341849.21 | 2212951.18 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 203 | 341811.81 | 2213090.97 | 341811.81 | 2213090.97 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 223 | 341785.18 | 2213084.09 | 341785.18 | 2213084.09 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 222 | 341769.46 | 2213080.05 | 341769.46 | 2213080.05 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 221 | 341762.31 | 2213078.27 | 341762.31 | 2213078.27 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:121 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 220 | 341647.80 | 2213049.30 | 341647.80 | 2213049.30 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 351 | 341650.60 | 2213038.96 | 341650.60 | 2213038.96 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 352 | 341646.00 | 2213037.73 | 341646.00 | 2213037.73 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 353 | 341633.42 | 2213022.61 | 341633.42 | 2213022.61 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 354 | 341644.16 | 2212981.28 | 341644.16 | 2212981.28 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:121 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 355 | 341656.38 | 2212984.35 | 341656.38 | 2212984.35 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 356 | 341656.49 | 2212983.77 | 341656.49 | 2212983.77 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 357 | 341659.41 | 2212984.45 | 341659.41 | 2212984.45 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 358 | 341663.49 | 2212968.88 | 341663.49 | 2212968.88 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 359 | 341664.29 | 2212969.09 | 341664.29 | 2212969.09 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:121 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 360 | 341666.32 | 2212961.63 | 341666.32 | 2212961.63 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 361 | 341662.52 | 2212960.65 | 341662.52 | 2212960.65 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 362 | 341672.03 | 2212923.15 | 341672.03 | 2212923.15 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 363 | 341621.09 | 2212910.31 | 341621.09 | 2212910.31 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 364 | 341619.12 | 2212909.33 | 341619.12 | 2212909.33 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 365 | 341616.55 | 2212907.60 | 341616.55 | 2212907.60 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 366 | 341615.10 | 2212905.31 | 341615.10 | 2212905.31 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 367 | 341614.67 | 2212902.38 | 341614.67 | 2212902.38 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 368 | 341619.24 | 2212885.75 | 341619.24 | 2212885.75 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 369 | 341613.24 | 2212884.07 | 341613.24 | 2212884.07 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 370 | 341611.10 | 2212891.96 | 341611.10 | 2212891.96 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 371 | 341547.14 | 2212875.52 | 341547.14 | 2212875.52 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 372 | 341521.71 | 2212975.26 | 341521.71 | 2212975.26 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 373 | 341506.19 | 2212971.31 | 341506.19 | 2212971.31 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 212 | 341496.39 | 2213008.17 | 341496.39 | 2213008.17 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:121 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 211 | 341489.80 | 2213006.40 | 341489.80 | 2213006.40 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 210 | 341486.23 | 2213005.50 | 341486.23 | 2213005.50 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 224 | 341474.51 | 2213002.52 | 341474.51 | 2213002.52 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 237 | 341476.16 | 2212996.17 | 341476.16 | 2212996.17 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 236 | 341469.71 | 2212994.44 | 341469.71 | 2212994.44 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:121 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 235 | 341480.35 | 2212953.30 | 341480.35 | 2212953.30 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 234 | 341462.20 | 2212948.41 | 341462.20 | 2212948.41 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 233 | 341473.26 | 2212905.61 | 341473.26 | 2212905.61 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 232 | 341466.41 | 2212892.52 | 341466.41 | 2212892.52 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 231 | 341474.86 | 2212855.40 | 341474.86 | 2212855.40 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:121 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 197 | 341469.11 | 2212831.35 | 341469.11 | 2212831.35 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 196 | 341514.88 | 2212845.90 | 341514.88 | 2212845.90 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 195 | 341535.32 | 2212852.40 | 341535.32 | 2212852.40 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 194 | 341608.13 | 2212875.16 | 341608.13 | 2212875.16 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 193 | 341635.77 | 2212886.06 | 341635.77 | 2212886.06 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

[illegible]

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:121 : | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 192 | 341669.94 | 2212896.84 | 341669.94 | 2212896.84 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 191 | 341684.42 | 2212898.88 | 341684.42 | 2212898.88 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 190 | 341740.82 | 2212916.88 | 341740.82 | 2212916.88 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 189 | 341849.21 | 2212951.18 | 341849.21 | 2212951.18 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:121 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 189 | 203 | 144.71 | - | - | | | |
| 371 | 372 | 102.93 | - | - | | | |
| 372 | 373 | 16.01 | - | - | | | |
| 373 | 212 | 38.14 | - | - | | | |
| 212 | 211 | 6.82 | - | - | | | |
| 211 | 210 | 3.68 | - | - | | | |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0401020:121 :**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|---|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 210 | 224 | 12.09 | - | - |
| 224 | 237 | 6.56 | - | - |
| 237 | 236 | 6.68 | - | - |
| 236 | 235 | 42.49 | - | - |
| 370 | 371 | 66.04 | - | - |
| 235 | 234 | 18.80 | - | - |
| 233 | 232 | 14.77 | - | - |
| 232 | 231 | 38.07 | - | - |
| 231 | 197 | 24.73 | - | - |
| 197 | 196 | 48.03 | - | - |
| 196 | 195 | 21.45 | - | - |
| 195 | 194 | 76.28 | - | - |
| 194 | 193 | 29.71 | - | - |
| 193 | 192 | 35.83 | - | - |
| 192 | 191 | 14.62 | - | - |
| 234 | 233 | 44.21 | - | - |
| 369 | 370 | 8.18 | - | - |
| 368 | 369 | 6.23 | - | - |
| 367 | 368 | 17.25 | - | - |
| 203 | 223 | 27.50 | - | - |
| 223 | 222 | 16.23 | - | - |
| 222 | 221 | 7.37 | - | - |
| 221 | 220 | 118.12 | - | - |
| 220 | 351 | 10.71 | - | - |
| 351 | 352 | 4.76 | - | - |
| 352 | 353 | 19.67 | - | - |
| 353 | 354 | 42.70 | - | - |
| 354 | 355 | 12.60 | - | - |
| 355 | 356 | 0.59 | - | - |
| 356 | 357 | 3.00 | - | - |
| 357 | 358 | 16.10 | - | - |
| 358 | 359 | 0.83 | - | - |
| 359 | 360 | 7.73 | - | - |
| 360 | 361 | 3.92 | - | - |
| 361 | 362 | 38.69 | - | - |
| 362 | 363 | 52.53 | - | - |
| 363 | 364 | 2.20 | - | - |
| 364 | 365 | 3.10 | - | - |
| 365 | 366 | 2.71 | - | - |

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:121 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 366 | 367 | 2.96 | - | - |
| 191 | 190 | 59.20 | - | - |
| 190 | 189 | 113.69 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:121 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | Российская Федерация, 162606, Вологодская область, город Череповец, улица Сталеваров, Российская Федерация | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | | 39393 ± 69 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{39393} = 69$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 39396 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | | 3 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2 | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | - | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | Земли общего пользования | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | - | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:121 : | | | | |
| 1. | - | | | |
| | | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:13 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 374 | 341776.82 | 2212863.41 | 341777.33 | 2212863.25 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 375 | 341774.81 | 2212869.37 | 341775.16 | 2212869.30 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 376 | 341764.60 | 2212865.88 | 341764.93 | 2212865.62 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 377 | 341766.71 | 2212859.86 | 341767.11 | 2212859.57 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 374 | 341776.82 | 2212863.41 | 341777.33 | 2212863.25 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:13 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 374 | 375 | 6.43 | - | - |
| 375 | 376 | 10.87 | - | - |
| 376 | 377 | 6.43 | - | - |
| 377 | 374 | 10.86 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:13 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Мамлеева, Российская Федерация | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2 | | 70 ± 3 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | | ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√70=3 | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 68 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | | 2 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | - | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | Эксплуатация ТП. | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | - | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:13 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:15 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 378 | 341839.11 | 2212895.59 | 341839.11 | 2212895.59 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 379 | 341840.12 | 2212891.77 | 341840.12 | 2212891.77 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 380 | 341827.17 | 2212888.57 | 341827.17 | 2212888.57 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 381 | 341784.36 | 2212875.21 | 341784.36 | 2212875.21 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 382 | 341786.94 | 2212866.37 | 341786.94 | 2212866.37 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:15 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 374 | 341776.82 | 2212863.41 | 341777.33 | 2212863.25 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 375 | 341774.81 | 2212869.37 | 341775.16 | 2212869.30 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 376 | 341764.60 | 2212865.88 | 341764.93 | 2212865.62 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 377 | 341766.71 | 2212859.86 | 341767.11 | 2212859.57 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 127 | 341760.70 | 2212858.71 | 341760.70 | 2212858.71 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:15 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 128 | 341757.03 | 2212870.33 | 341757.03 | 2212870.33 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 185 | 341745.66 | 2212905.74 | 341745.66 | 2212905.74 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| н1072У | - | - | 341773.56 | 2212914.28 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| н1073У | - | - | 341773.51 | 2212914.43 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| н1074У | - | - | 341776.61 | 2212915.32 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:15 :

Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1075У | - | - | 341776.64 | 2212915.22 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 186 | 341829.32 | 2212931.34 | 341829.32 | 2212931.34 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 378 | 341839.11 | 2212895.59 | 341839.11 | 2212895.59 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| | | | | | | - | |
| 383 | 341790.19 | 2212880.47 | 341790.43 | 2212880.24 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 384 | 341788.45 | 2212885.74 | 341788.61 | 2212885.60 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:15 : | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 385 | 341782.37 | 2212883.74 | 341782.51 | 2212883.32 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 386 | 341784.10 | 2212878.47 | 341784.35 | 2212878.11 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 383 | 341790.19 | 2212880.47 | 341790.43 | 2212880.24 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:15 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 378 | 379 | 3.95 | - | - | | | |
| 384 | 385 | 6.51 | - | - | | | |
| 383 | 384 | 5.66 | - | - | | | |
| | | | | | | | |
| 186 | 378 | 37.07 | - | - | | | |
| н1075У | 186 | 55.09 | - | - | | | |
| н1074У | н1075У | 0.10 | - | - | | | |
| н1073У | н1074У | 3.23 | - | - | | | |
| н1072У | н1073У | 0.16 | - | - | | | |
| 185 | н1072У | 29.18 | - | - | | | |
| 128 | 185 | 37.19 | - | - | | | |
| 127 | 128 | 12.19 | - | - | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:15 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 377 | 127 | 6.47 | - | - |
| 376 | 377 | 6.43 | - | - |
| 375 | 376 | 10.87 | - | - |
| 374 | 375 | 6.43 | - | - |
| 382 | 374 | 10.10 | - | - |
| 381 | 382 | 9.21 | - | - |
| 380 | 381 | 44.85 | - | - |
| 379 | 380 | 13.34 | - | - |
| 385 | 386 | 5.53 | - | - |
| 386 | 383 | 6.44 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:15 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, улица Мамлеева, дом 19, Российская Федерация | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2 | | 3659 ± 21 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | | ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√3659=21 | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 3654 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | | 5 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 35:21:0000000:1620 35:21:0401020:127 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | Многоэтажное здание | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | - | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:15 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:16 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 281 | 341897.60 | 2212373.82 | 341897.60 | 2212373.82 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 387 | 341895.60 | 2212381.81 | 341895.60 | 2212381.81 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 388 | 341869.88 | 2212376.01 | 341869.88 | 2212376.01 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 389 | 341869.59 | 2212375.95 | 341869.59 | 2212375.95 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 145 | 341883.57 | 2212321.24 | 341883.57 | 2212321.24 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:16 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 144 | 341883.71 | 2212320.68 | 341883.71 | 2212320.68 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 143 | 341923.32 | 2212330.92 | 341923.32 | 2212330.92 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 273 | 341916.09 | 2212359.51 | 341916.09 | 2212359.51 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 274 | 341914.35 | 2212362.09 | 341914.35 | 2212362.09 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 275 | 341912.72 | 2212363.38 | 341912.72 | 2212363.38 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:16 :

Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 276 | 341908.37 | 2212364.38 | 341908.37 | 2212364.38 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 277 | 341901.32 | 2212362.83 | 341901.32 | 2212362.83 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 278 | 341899.65 | 2212368.99 | - | - | - | 0 | - |
| 279 | 341898.81 | 2212368.74 | 341899.32 | 2212368.52 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 390 | 341892.78 | 2212367.14 | 341893.09 | 2212367.02 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 391 | 341891.50 | 2212372.12 | 341891.87 | 2212372.10 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:16 : | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 280 | 341897.53 | 2212373.72 | 341898.10 | 2212373.59 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 281 | 341897.60 | 2212373.82 | 341897.60 | 2212373.82 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:16 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 281 | 387 | 8.24 | - | - | | | |
| 387 | 388 | 26.37 | - | - | | | |
| 388 | 389 | 0.30 | - | - | | | |
| 389 | 145 | 56.47 | - | - | | | |
| 145 | 144 | 0.58 | - | - | | | |
| 144 | 143 | 40.91 | - | - | | | |
| 143 | 273 | 29.49 | - | - | | | |
| 273 | 274 | 3.11 | - | - | | | |
| 274 | 275 | 2.08 | - | - | | | |
| 275 | 276 | 4.46 | - | - | | | |
| 276 | 277 | 7.22 | - | - | | | |
| 277 | 279 | 6.03 | - | - | | | |
| 279 | 390 | 6.41 | - | - | | | |
| 390 | 391 | 5.22 | - | - | | | |
| 391 | 280 | 6.41 | - | - | | | |
| 280 | 281 | 0.55 | - | - | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:16 : | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, улица Ломоносова, дом 16, Российская Федерация |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 1986 ± 16 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1986} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2 | 1987 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2 | 1 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2 | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 35:21:0000000:1620 35:21:0401020:148 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Эксплуатация жилого дома |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:16 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:17 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 279 | 341898.81 | 2212368.74 | 341899.32 | 2212368.52 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 280 | 341897.53 | 2212373.72 | 341898.10 | 2212373.59 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 391 | 341891.50 | 2212372.12 | 341891.87 | 2212372.10 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 390 | 341892.78 | 2212367.14 | 341893.09 | 2212367.02 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 279 | 341898.81 | 2212368.74 | 341899.32 | 2212368.52 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:17 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 279 | 280 | 5.21 | - | - |
| 280 | 391 | 6.41 | - | - |
| 391 | 390 | 5.22 | - | - |
| 390 | 279 | 6.41 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:17 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, улица Ломоносова, дом 16, Российская Федерация | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 33 ± 2 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | | 32 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ² | | 1 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 35:21:0401020:3782 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | Эксплуатация трансформаторной подстанции | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | - | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:17 : | | | | |
| 1. | - | | | |
| | | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0401020:21 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 392 | 341839.23 | 2212388.38 | 341839.23 | 2212388.38 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 393 | 341835.70 | 2212386.35 | 341835.70 | 2212386.35 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 394 | 341833.18 | 2212384.49 | 341833.18 | 2212384.49 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 395 | 341817.69 | 2212380.82 | 341817.69 | 2212380.82 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 396 | 341797.46 | 2212376.17 | 341797.46 | 2212376.17 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 397 | 341803.85 | 2212352.49 | 341803.85 | 2212352.49 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 398 | 341812.72 | 2212319.58 | 341812.72 | 2212319.58 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 146 | 341816.69 | 2212304.88 | 341816.69 | 2212304.88 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 145 | 341883.57 | 2212321.24 | 341883.57 | 2212321.24 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 389 | 341869.59 | 2212375.95 | 341869.59 | 2212375.95 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:21 : | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 399 | 341850.72 | 2212371.76 | 341850.72 | 2212371.76 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 400 | 341847.58 | 2212383.77 | 341847.58 | 2212383.77 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 401 | 341845.97 | 2212390.15 | 341845.97 | 2212390.15 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 392 | 341839.23 | 2212388.38 | 341839.23 | 2212388.38 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:21 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 392 | 393 | 4.07 | - | - | | | |
| 393 | 394 | 3.13 | - | - | | | |
| 394 | 395 | 15.92 | - | - | | | |
| 395 | 396 | 20.76 | - | - | | | |
| 396 | 397 | 24.53 | - | - | | | |
| 397 | 398 | 34.08 | - | - | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:21 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 398 | 146 | 15.23 | - | - |
| 146 | 145 | 68.85 | - | - |
| 145 | 389 | 56.47 | - | - |
| 389 | 399 | 19.33 | - | - |
| 399 | 400 | 12.41 | - | - |
| 400 | 401 | 6.58 | - | - |
| 401 | 392 | 6.97 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:21 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, улица Ломоносова, дом 14, Российская Федерация | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | | 4798 ± 24 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√4798=24 | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 4798 | |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2 | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 35:21:0000000:1620 35:21:0401020:2341 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | Объекты социального и коммунально-бытового назначения | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | - | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:21 : | | | | |
| 1. | - | | | |
| | | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0401020:26 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 17 | 341702.77 | 2212326.52 | 341702.77 | 2212326.52 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 21 | 341767.09 | 2212343.05 | 341767.09 | 2212343.05 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 397 | 341803.85 | 2212352.49 | 341803.85 | 2212352.49 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 396 | 341797.46 | 2212376.17 | 341797.46 | 2212376.17 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 402 | 341796.18 | 2212375.88 | 341796.18 | 2212375.88 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:26 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 403 | 341794.52 | 2212375.80 | 341794.52 | 2212375.80 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 404 | 341789.94 | 2212389.03 | 341789.94 | 2212389.03 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 405 | 341777.32 | 2212390.43 | 341777.32 | 2212390.43 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 406 | 341775.33 | 2212392.67 | 341775.33 | 2212392.67 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 407 | 341766.95 | 2212421.14 | 341766.95 | 2212421.14 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:26 : | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 408 | 341707.39 | 2212406.37 | 341707.39 | 2212406.37 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 409 | 341702.89 | 2212367.38 | 341702.89 | 2212367.38 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 410 | 341693.52 | 2212364.39 | 341693.52 | 2212364.39 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 17 | 341702.77 | 2212326.52 | 341702.77 | 2212326.52 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:26 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 17 | 21 | 66.41 | - | - | | | |
| 21 | 397 | 37.95 | - | - | | | |
| 397 | 396 | 24.53 | - | - | | | |
| 396 | 402 | 1.31 | - | - | | | |
| 402 | 403 | 1.66 | - | - | | | |
| 403 | 404 | 14.00 | - | - | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:26 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 404 | 405 | 12.70 | - | - |
| 405 | 406 | 3.00 | - | - |
| 406 | 407 | 29.68 | - | - |
| 407 | 408 | 61.36 | - | - |
| 408 | 409 | 39.25 | - | - |
| 409 | 410 | 9.84 | - | - |
| 410 | 17 | 38.98 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:26 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, улица Ломоносова, дом 12А, Российская Федерация | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2 | | 6592 ± 28 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | | ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√6592=28 | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 6593 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | | 1 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 35:21:0000000:1620 35:21:0401020:142 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | Эксплуатация жилого дома | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | - | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:26 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:27 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 9 | 341761.39 | 2212490.69 | 341761.39 | 2212490.69 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 411 | 341744.54 | 2212486.34 | 341744.54 | 2212486.34 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 412 | 341732.56 | 2212483.31 | 341732.56 | 2212483.31 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 413 | 341703.14 | 2212475.45 | 341703.14 | 2212475.45 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 414 | 341690.06 | 2212471.90 | 341690.06 | 2212471.90 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:27 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 415 | 341696.92 | 2212446.42 | 341696.92 | 2212446.42 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 408 | 341707.39 | 2212406.37 | 341707.39 | 2212406.37 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 407 | 341766.95 | 2212421.14 | 341766.95 | 2212421.14 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 416 | 341766.45 | 2212422.86 | 341766.45 | 2212422.86 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 417 | 341760.93 | 2212444.38 | 341760.93 | 2212444.38 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 418 | 341772.32 | 2212455.19 | 341772.32 | 2212455.19 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 419 | 341772.93 | 2212458.23 | 341772.93 | 2212458.23 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 12 | 341768.78 | 2212476.99 | 341768.78 | 2212476.99 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 11 | 341767.76 | 2212483.77 | 341767.76 | 2212483.77 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 10 | 341763.48 | 2212482.66 | 341763.48 | 2212482.66 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| | | | | | | | |
|---|---|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:27 : | | | | | | | |
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 9 | 341761.39 | 2212490.69 | 341761.39 | 2212490.69 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:27 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 9 | 411 | 17.40 | - | - | | | |
| 411 | 412 | 12.36 | - | - | | | |
| 412 | 413 | 30.45 | - | - | | | |
| 413 | 414 | 13.55 | - | - | | | |
| 414 | 415 | 26.39 | - | - | | | |
| 415 | 408 | 41.40 | - | - | | | |
| 408 | 407 | 61.36 | - | - | | | |
| 407 | 416 | 1.79 | - | - | | | |
| 416 | 417 | 22.22 | - | - | | | |
| 417 | 418 | 15.70 | - | - | | | |
| 418 | 419 | 3.10 | - | - | | | |
| 419 | 12 | 19.21 | - | - | | | |
| 12 | 11 | 6.86 | - | - | | | |
| 11 | 10 | 4.42 | - | - | | | |
| 10 | 9 | 8.30 | - | - | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:27 : | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1. | Адрес земельного участка | | | - | | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, улица Ломоносова, дом 12Б, Российская Федерация | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:27 : | | |
|---|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4800 ± 24 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4800} = 24$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 4800 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 35:21:0000000:1620 35:21:0401020:141 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Эксплуатация жилого дома |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:27 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0401020:28 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 8 | 341751.83 | 2212527.47 | 341751.83 | 2212527.47 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 296 | 341746.66 | 2212547.37 | 341746.66 | 2212547.37 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 420 | 341742.30 | 2212546.10 | 341742.30 | 2212546.10 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 421 | 341695.61 | 2212532.85 | 341695.61 | 2212532.85 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 422 | 341673.14 | 2212526.32 | 341673.14 | 2212526.32 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:28 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 423 | 341655.16 | 2212513.92 | 341655.16 | 2212513.92 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 424 | 341661.85 | 2212502.34 | 341661.85 | 2212502.34 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 425 | 341669.94 | 2212470.39 | 341669.94 | 2212470.39 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 426 | 341675.59 | 2212471.92 | 341675.59 | 2212471.92 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 427 | 341676.69 | 2212468.27 | 341676.69 | 2212468.27 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:28 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 414 | 341690.06 | 2212471.90 | 341690.06 | 2212471.90 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 413 | 341703.14 | 2212475.45 | 341703.14 | 2212475.45 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 412 | 341732.56 | 2212483.31 | 341732.56 | 2212483.31 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 411 | 341744.54 | 2212486.34 | 341744.54 | 2212486.34 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 9 | 341761.39 | 2212490.69 | 341761.39 | 2212490.69 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|--|---|--|----------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:28 : | | | | | | | |
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 8 | 341751.83 | 2212527.47 | 341751.83 | 2212527.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:28 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 8 | 296 | 20.56 | - | - | | | |
| 296 | 420 | 4.54 | - | - | | | |
| 420 | 421 | 48.53 | - | - | | | |
| 421 | 422 | 23.40 | - | - | | | |
| 422 | 423 | 21.84 | - | - | | | |
| 423 | 424 | 13.37 | - | - | | | |
| 424 | 425 | 32.96 | - | - | | | |
| 425 | 426 | 5.85 | - | - | | | |
| 426 | 427 | 3.81 | - | - | | | |
| 427 | 414 | 13.85 | - | - | | | |
| 414 | 413 | 13.55 | - | - | | | |
| 413 | 412 | 30.45 | - | - | | | |
| 412 | 411 | 12.36 | - | - | | | |
| 411 | 9 | 17.40 | - | - | | | |
| 9 | 8 | 38.00 | - | - | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:28 : | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1. | Адрес земельного участка | | | - | | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, проспект Строителей, дом 23Б, Российская Федерация | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:28 : | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 5332 ± 26 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5332} = 26$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | 5332 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 35:21:0000000:1620 35:21:0401020:2338 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Эксплуатация жилого дома |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:28 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0401020:3 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 269 | 341904.67 | 2212419.16 | 341904.67 | 2212419.16 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 270 | 341912.98 | 2212386.93 | 341912.98 | 2212386.93 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 271 | 341916.53 | 2212372.87 | 341916.53 | 2212372.87 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 272 | 341917.64 | 2212369.25 | 341917.64 | 2212369.25 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 348 | 341994.76 | 2212390.44 | 341994.76 | 2212390.44 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| | | | | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:3 : | | | | | | | |
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 347 | 341982.55 | 2212437.70 | 341982.55 | 2212437.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 269 | 341904.67 | 2212419.16 | 341904.67 | 2212419.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:3 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 269 | 270 | 33.28 | - | - | | | |
| 270 | 271 | 14.50 | - | - | | | |
| 271 | 272 | 3.79 | - | - | | | |
| 272 | 348 | 79.98 | - | - | | | |
| 348 | 347 | 48.81 | - | - | | | |
| 347 | 269 | 80.06 | - | - | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:3 : | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1. | Адрес земельного участка | | | - | | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, проспект Строителей, дом 31, Российская Федерация | | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | - | | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | | | 4018 ± 22 | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:3 : | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4018} = 22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 4019 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 1 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 35:21:0000000:1620 35:21:0401020:2362 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Эксплуатация жилого дома |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:3 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:34 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 149 | 341684.05 | 2212269.08 | 341684.05 | 2212269.08 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 148 | 341698.87 | 2212272.91 | 341698.87 | 2212272.91 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 428 | 341694.43 | 2212289.31 | 341694.43 | 2212289.31 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 429 | 341679.64 | 2212285.55 | 341679.64 | 2212285.55 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 149 | 341684.05 | 2212269.08 | 341684.05 | 2212269.08 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:34 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 149 | 148 | 15.31 | - | - |
| 148 | 428 | 16.99 | - | - |
| 428 | 429 | 15.26 | - | - |
| 429 | 149 | 17.05 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:34 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, улица Ломоносова, дом 8, Российская Федерация | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 260 ± 6 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{260} = 6$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | | 260 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ² | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | - | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | Земельные участки (территории) общего пользования | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | - | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:34 : | | | | |
| 1. | - | | | |
| | | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:35 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 430 | 341685.16 | 2212448.40 | 341685.51 | 2212448.12 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 431 | 341690.93 | 2212449.99 | 341691.31 | 2212449.70 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 432 | 341688.63 | 2212458.66 | 341688.92 | 2212458.37 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 433 | 341682.86 | 2212457.07 | 341683.12 | 2212456.77 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 430 | 341685.16 | 2212448.40 | 341685.51 | 2212448.12 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:35 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 430 | 431 | 6.01 | - | - |
| 431 | 432 | 8.99 | - | - |
| 432 | 433 | 6.02 | - | - |
| 433 | 430 | 8.97 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:35 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, улица Ломоносова, дом 12Б, Российская Федерация | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 54 ± 3 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{54} = 3$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | | 54 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ² | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 35:21:0401020:3785 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | Эксплуатация трансформаторной подстанции | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | - | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:35 : | | | | |
| 1. | - | | | |
| | | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0401020:36 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 315 | 341612.68 | 2212505.97 | 341612.68 | 2212505.97 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 316 | 341615.97 | 2212490.73 | 341615.97 | 2212490.73 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 317 | 341620.63 | 2212472.38 | 341620.63 | 2212472.38 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 318 | 341625.07 | 2212454.88 | 341625.07 | 2212454.88 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 319 | 341631.89 | 2212428.12 | 341631.89 | 2212428.12 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:36 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 320 | 341632.96 | 2212423.90 | 341632.96 | 2212423.90 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 434 | 341661.15 | 2212430.88 | 341661.15 | 2212430.88 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 435 | 341659.62 | 2212437.19 | 341659.62 | 2212437.19 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 415 | 341696.92 | 2212446.42 | 341696.92 | 2212446.42 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 414 | 341690.06 | 2212471.90 | 341690.06 | 2212471.90 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:36 :

Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 427 | 341676.69 | 2212468.27 | 341676.69 | 2212468.27 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 426 | 341675.59 | 2212471.92 | 341675.59 | 2212471.92 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 425 | 341669.94 | 2212470.39 | 341669.94 | 2212470.39 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 424 | 341661.85 | 2212502.34 | 341661.85 | 2212502.34 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 423 | 341655.16 | 2212513.92 | 341655.16 | 2212513.92 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:36 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 436 | 341617.65 | 2212504.60 | 341617.65 | 2212504.60 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 437 | 341615.09 | 2212504.76 | 341615.09 | 2212504.76 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 315 | 341612.68 | 2212505.97 | 341612.68 | 2212505.97 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| | | | | | | - | |
| 430 | 341685.16 | 2212448.40 | 341685.51 | 2212448.12 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 433 | 341682.86 | 2212457.07 | 341683.12 | 2212456.77 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:36 : | | | | | | | |
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 432 | 341688.63 | 2212458.66 | 341688.92 | 2212458.37 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 431 | 341690.93 | 2212449.99 | 341691.31 | 2212449.70 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 430 | 341685.16 | 2212448.40 | 341685.51 | 2212448.12 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:36 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 315 | 316 | 15.59 | - | - | | | |
| 433 | 432 | 6.02 | - | - | | | |
| 430 | 433 | 8.97 | - | - | | | |
| | | | | | | | |
| 437 | 315 | 2.70 | - | - | | | |
| 436 | 437 | 2.56 | - | - | | | |
| 423 | 436 | 38.65 | - | - | | | |
| 424 | 423 | 13.37 | - | - | | | |
| 425 | 424 | 32.96 | - | - | | | |
| 426 | 425 | 5.85 | - | - | | | |
| 427 | 426 | 3.81 | - | - | | | |
| 414 | 427 | 13.85 | - | - | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:36 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 415 | 414 | 26.39 | - | - |
| 435 | 415 | 38.43 | - | - |
| 434 | 435 | 6.49 | - | - |
| 320 | 434 | 29.04 | - | - |
| 319 | 320 | 4.35 | - | - |
| 318 | 319 | 27.62 | - | - |
| 317 | 318 | 18.05 | - | - |
| 316 | 317 | 18.93 | - | - |
| 432 | 431 | 8.99 | - | - |
| 431 | 430 | 6.01 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:36 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, улица Ломоносова, дом 8Б, Российская Федерация | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2 | | 4234 ± 23 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | | ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√4234=23 | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 4234 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 35:21:0000000:1620 35:21:0401020:158 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | Эксплуатация жилого дома | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | - | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:36 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0401020:37 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 23 | 341657.82 | 2212262.30 | 341657.82 | 2212262.30 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 151 | 341669.19 | 2212265.24 | 341669.19 | 2212265.24 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 25 | 341666.36 | 2212277.14 | 341666.36 | 2212277.14 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 24 | 341654.87 | 2212274.50 | 341654.87 | 2212274.50 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 23 | 341657.82 | 2212262.30 | 341657.82 | 2212262.30 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:37 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 23 | 151 | 11.74 | - | - |
| 151 | 25 | 12.23 | - | - |
| 25 | 24 | 11.79 | - | - |
| 24 | 23 | 12.55 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:37 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, улица Ломоносова, дом 8, Российская Федерация | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 146 ± 4 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{146} = 4$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | | 146 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ² | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | - | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | Земельные участки (территории) общего пользования | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | - | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:37 : | | | | |
| 1. | - | | | |
| | | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:39 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 77 | 341603.78 | 2212504.65 | 341603.78 | 2212504.65 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 79 | 341583.48 | 2212583.59 | 341583.48 | 2212583.59 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 92 | 341549.12 | 2212575.73 | 341549.12 | 2212575.73 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 91 | 341540.34 | 2212566.11 | 341540.34 | 2212566.11 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 90 | 341537.82 | 2212564.09 | 341537.82 | 2212564.09 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:39 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 438 | 341484.77 | 2212552.98 | 341484.77 | 2212552.98 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 439 | 341466.28 | 2212549.11 | 341466.28 | 2212549.11 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 440 | 341463.82 | 2212546.95 | 341463.82 | 2212546.95 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 441 | 341473.31 | 2212522.87 | 341473.31 | 2212522.87 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 442 | 341490.94 | 2212490.63 | 341490.94 | 2212490.63 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:39 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 443 | 341491.15 | 2212490.23 | 341491.15 | 2212490.23 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 444 | 341498.03 | 2212477.66 | 341498.03 | 2212477.66 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 445 | 341545.39 | 2212489.96 | 341545.39 | 2212489.96 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 69 | 341564.74 | 2212494.99 | 341564.74 | 2212494.99 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 68 | 341584.34 | 2212500.09 | 341584.34 | 2212500.09 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:39 : | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 78 | 341592.90 | 2212502.34 | 341592.90 | 2212502.34 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 77 | 341603.78 | 2212504.65 | 341603.78 | 2212504.65 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:39 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 77 | 79 | 81.51 | - | - | | | |
| 79 | 92 | 35.25 | - | - | | | |
| 92 | 91 | 13.02 | - | - | | | |
| 91 | 90 | 3.23 | - | - | | | |
| 90 | 438 | 54.20 | - | - | | | |
| 438 | 439 | 18.89 | - | - | | | |
| 439 | 440 | 3.27 | - | - | | | |
| 440 | 441 | 25.88 | - | - | | | |
| 441 | 442 | 36.75 | - | - | | | |
| 442 | 443 | 0.45 | - | - | | | |
| 443 | 444 | 14.33 | - | - | | | |
| 444 | 445 | 48.93 | - | - | | | |
| 445 | 69 | 19.99 | - | - | | | |
| 69 | 68 | 20.25 | - | - | | | |
| 68 | 78 | 8.85 | - | - | | | |
| 78 | 77 | 11.12 | - | - | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:39 : | | |
|--|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, улица Парковая, дом 12А, Российская Федерация |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 9161 \pm 33 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9161} = 33$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2 | 9162 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2 | 1 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2 | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 35:21:0000000:1620 35:21:0401020:3786 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Эксплуатация здания детского сада |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:39 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:4 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 266 | 341877.80 | 2212524.04 | 341877.80 | 2212524.04 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 267 | 341890.74 | 2212473.42 | 341890.74 | 2212473.42 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 346 | 341968.20 | 2212493.22 | 341968.20 | 2212493.22 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 345 | 341954.96 | 2212544.43 | 341954.96 | 2212544.43 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 266 | 341877.80 | 2212524.04 | 341877.80 | 2212524.04 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:4 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 266 | 267 | 52.25 | - | - |
| 267 | 346 | 79.95 | - | - |
| 346 | 345 | 52.89 | - | - |
| 345 | 266 | 79.81 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:4 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, проспект Строителей, дом 25, Российская Федерация | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | | 4199 ± 23 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4199} = 23$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 4200 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | | 1 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2 | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 35:21:0000000:1620 35:21:0401020:2365 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | Эксплуатация жилого дома | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | - | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:4 : | | | | |
| 1. | - | | | |
| | | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0401020:40 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 440 | 341463.82 | 2212546.95 | 341463.82 | 2212546.95 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 478 | 341462.51 | 2212550.46 | 341462.51 | 2212550.46 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 479 | 341441.97 | 2212546.10 | 341441.97 | 2212546.10 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 480 | 341427.92 | 2212543.19 | 341427.92 | 2212543.19 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 481 | 341419.04 | 2212541.36 | 341419.04 | 2212541.36 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:40 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 482 | 341397.50 | 2212536.66 | 341397.50 | 2212536.66 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 174 | 341395.68 | 2212535.24 | 341395.68 | 2212535.24 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 173 | 341400.91 | 2212523.26 | 341400.91 | 2212523.26 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 172 | 341403.02 | 2212519.02 | 341403.02 | 2212519.02 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 171 | 341407.99 | 2212508.86 | 341407.99 | 2212508.86 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:40 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 170 | 341414.83 | 2212495.62 | 341414.83 | 2212495.62 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 169 | 341422.28 | 2212481.41 | 341422.28 | 2212481.41 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 168 | 341439.39 | 2212448.24 | 341439.39 | 2212448.24 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 167 | 341440.59 | 2212446.00 | 341440.59 | 2212446.00 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 483 | 341455.01 | 2212449.39 | 341455.01 | 2212449.39 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:40 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 484 | 341451.90 | 2212461.54 | 341451.90 | 2212461.54 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 485 | 341454.51 | 2212467.47 | 341454.51 | 2212467.47 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 486 | 341467.11 | 2212470.27 | 341467.11 | 2212470.27 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 487 | 341465.68 | 2212473.08 | 341465.68 | 2212473.08 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 488 | 341470.81 | 2212476.64 | 341471.14 | 2212476.62 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

[illegible]

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:40 : | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 489 | 341476.06 | 2212480.29 | 341476.19 | 2212480.19 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 442 | 341490.94 | 2212490.63 | 341490.94 | 2212490.63 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 441 | 341473.31 | 2212522.87 | 341473.31 | 2212522.87 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 440 | 341463.82 | 2212546.95 | 341463.82 | 2212546.95 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:40 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 440 | 478 | 3.75 | - | - | | | |
| 489 | 442 | 18.07 | - | - | | | |
| 488 | 489 | 6.18 | - | - | | | |
| 487 | 488 | 6.51 | - | - | | | |
| 486 | 487 | 3.15 | - | - | | | |
| 485 | 486 | 12.91 | - | - | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:40 : | | | | |
|---|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 484 | 485 | 6.48 | - | - |
| 483 | 484 | 12.54 | - | - |
| 167 | 483 | 14.81 | - | - |
| 168 | 167 | 2.54 | - | - |
| 442 | 441 | 36.75 | - | - |
| 169 | 168 | 37.32 | - | - |
| 171 | 170 | 14.90 | - | - |
| 172 | 171 | 11.31 | - | - |
| 173 | 172 | 4.74 | - | - |
| 174 | 173 | 13.07 | - | - |
| 482 | 174 | 2.31 | - | - |
| 481 | 482 | 22.05 | - | - |
| 480 | 481 | 9.07 | - | - |
| 479 | 480 | 14.35 | - | - |
| 478 | 479 | 21.00 | - | - |
| 170 | 169 | 16.04 | - | - |
| 441 | 440 | 25.88 | - | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:40 : | | |
|---|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, улица Парковая, дом 20, Российская Федерация |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 5404 ± 26 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√5404=26 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 5402 |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2 | 2 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 35:21:0000000:1620 35:21:0401020:2331 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Эксплуатация жилого дома |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |

| | | |
|---|---|-------------------------|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:40 : | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:40 : | | |
| 1. | - | |
| | | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0401020:41 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 104 | 341466.21 | 2212728.87 | 341466.21 | 2212728.87 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 112 | 341463.39 | 2212731.29 | 341463.39 | 2212731.29 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 490 | 341443.71 | 2212749.91 | 341443.71 | 2212749.91 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 491 | 341391.13 | 2212729.87 | 341391.13 | 2212729.87 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 492 | 341498.82 | 2212628.60 | 341498.82 | 2212628.60 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:41 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 493 | 341503.13 | 2212629.09 | 341503.13 | 2212629.09 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 494 | 341517.88 | 2212630.72 | 341517.88 | 2212630.72 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 83 | 341534.82 | 2212632.39 | 341534.82 | 2212632.39 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 82 | 341549.87 | 2212632.06 | 341549.87 | 2212632.06 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 105 | 341558.90 | 2212641.70 | 341558.90 | 2212641.70 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

[illegible]

| | | | | | | | |
|---|---|-------------------------------------|--|--|---|---|-----------------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:41 : | | | | | | | |
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 104 | 341466.21 | 2212728.87 | 341466.21 | 2212728.87 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | Mt = √(m0² + m1²). Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:41 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 104 | 112 | 3.72 | - | - | | | |
| 112 | 490 | 27.09 | - | - | | | |
| 490 | 491 | 56.27 | - | - | | | |
| 491 | 492 | 147.83 | - | - | | | |
| 492 | 493 | 4.34 | - | - | | | |
| 493 | 494 | 14.84 | - | - | | | |
| 494 | 83 | 17.02 | - | - | | | |
| 83 | 82 | 15.05 | - | - | | | |
| 82 | 105 | 13.21 | - | - | | | |
| 105 | 104 | 127.24 | - | - | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:41 : | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1. | Адрес земельного участка | | | - | | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, улица Парковая, дом 10, Российская Федерация | | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | - | | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | | | 7944 ± 31 | | | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | | ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√7944=31 | | | |

| | | |
|---|---|--|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:41 : | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 7943 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 1 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 35:21:0000000:1620 35:21:0401020:2319 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Эксплуатация жилого дома |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:41 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:43 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 445 | 341545.39 | 2212489.96 | 341545.39 | 2212489.96 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 444 | 341498.03 | 2212477.66 | 341498.03 | 2212477.66 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 495 | 341487.10 | 2212474.82 | 341487.10 | 2212474.82 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 45 | 341499.94 | 2212424.74 | 341499.94 | 2212424.74 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 44 | 341530.86 | 2212432.68 | 341530.86 | 2212432.68 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:43 : | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 43 | 341576.18 | 2212444.32 | 341576.18 | 2212444.32 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 69 | 341564.74 | 2212494.99 | 341564.74 | 2212494.99 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 445 | 341545.39 | 2212489.96 | 341545.39 | 2212489.96 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:43 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 445 | 444 | 48.93 | - | - | | | |
| 444 | 495 | 11.29 | - | - | | | |
| 495 | 45 | 51.70 | - | - | | | |
| 45 | 44 | 31.92 | - | - | | | |
| 44 | 43 | 46.79 | - | - | | | |
| 43 | 69 | 51.95 | - | - | | | |
| 69 | 445 | 19.99 | - | - | | | |
| | | | | | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:43 : | | |
|--|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, улица Парковая, дом 22А, Российская Федерация |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 4117 ± 22 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4117} = 22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2 | 4117 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2 | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 35:21:0000000:1620 35:21:0401020:2325 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Эксплуатация жилого дома |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:43 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0401020:44 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 64 | 341560.70 | 2212276.57 | 341561.11 | 2212275.87 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 67 | 341565.74 | 2212277.82 | 341566.14 | 2212277.17 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 66 | 341564.27 | 2212283.74 | 341564.58 | 2212283.59 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 65 | 341559.23 | 2212282.49 | 341559.46 | 2212282.27 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 64 | 341560.70 | 2212276.57 | 341561.11 | 2212275.87 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:44 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 64 | 67 | 5.20 | - | - |
| 67 | 66 | 6.61 | - | - |
| 66 | 65 | 5.29 | - | - |
| 65 | 64 | 6.61 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:44 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Парковая, Российская Федерация | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 35 ± 2 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | | 32 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | | 3 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ² | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 35:21:0401020:2575 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | Эксплуатация трансформаторной подстанции | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | - | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:44 : | | | | |
| 1. | - | | | |
| | | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0401020:45 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 443 | 341491.15 | 2212490.23 | 341491.15 | 2212490.23 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 442 | 341490.94 | 2212490.63 | 341490.94 | 2212490.63 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 489 | 341476.06 | 2212480.29 | 341476.19 | 2212480.19 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 496 | 341478.99 | 2212476.03 | 341479.29 | 2212475.78 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 497 | 341473.74 | 2212472.38 | 341474.36 | 2212472.28 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:45 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 488 | 341470.81 | 2212476.64 | 341471.14 | 2212476.62 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 487 | 341465.68 | 2212473.08 | 341465.68 | 2212473.08 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 486 | 341467.11 | 2212470.27 | 341467.11 | 2212470.27 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 485 | 341454.51 | 2212467.47 | 341454.51 | 2212467.47 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 484 | 341451.90 | 2212461.54 | 341451.90 | 2212461.54 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:45 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 483 | 341455.01 | 2212449.39 | 341455.01 | 2212449.39 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 167 | 341440.59 | 2212446.00 | 341440.59 | 2212446.00 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 166 | 341442.93 | 2212441.61 | 341442.93 | 2212441.61 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 165 | 341459.66 | 2212410.20 | 341459.66 | 2212410.20 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 164 | 341471.29 | 2212388.10 | 341471.29 | 2212388.10 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:45 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 49 | 341473.56 | 2212383.83 | 341473.56 | 2212383.83 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 48 | 341488.26 | 2212387.60 | 341488.26 | 2212387.60 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 47 | 341485.07 | 2212399.93 | 341485.07 | 2212399.93 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 46 | 341504.98 | 2212405.03 | 341504.98 | 2212405.03 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 45 | 341499.94 | 2212424.74 | 341499.94 | 2212424.74 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:45 : | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 495 | 341487.10 | 2212474.82 | 341487.10 | 2212474.82 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 444 | 341498.03 | 2212477.66 | 341498.03 | 2212477.66 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 443 | 341491.15 | 2212490.23 | 341491.15 | 2212490.23 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:45 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 443 | 442 | 0.45 | - | - | | | |
| 45 | 495 | 51.70 | - | - | | | |
| 46 | 45 | 20.34 | - | - | | | |
| 47 | 46 | 20.55 | - | - | | | |
| 48 | 47 | 12.74 | - | - | | | |
| 49 | 48 | 15.18 | - | - | | | |
| 164 | 49 | 4.84 | - | - | | | |
| 165 | 164 | 24.97 | - | - | | | |
| 166 | 165 | 35.59 | - | - | | | |
| 167 | 166 | 4.97 | - | - | | | |
| 483 | 167 | 14.81 | - | - | | | |
| 484 | 483 | 12.54 | - | - | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:45 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 485 | 484 | 6.48 | - | - |
| 486 | 485 | 12.91 | - | - |
| 487 | 486 | 3.15 | - | - |
| 488 | 487 | 6.51 | - | - |
| 497 | 488 | 5.40 | - | - |
| 496 | 497 | 6.05 | - | - |
| 489 | 496 | 5.39 | - | - |
| 442 | 489 | 18.07 | - | - |
| 495 | 444 | 11.29 | - | - |
| 444 | 443 | 14.33 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:45 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, улица Парковая, дом 22, Российская Федерация | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | | 3604 ± 21 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√3604=21 | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 3608 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | | 4 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 35:21:0000000:1620 35:21:0401020:3778 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | Эксплуатация жилого дома | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | - | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:45 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:46 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 489 | 341476.06 | 2212480.29 | 341476.19 | 2212480.19 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 488 | 341470.81 | 2212476.64 | 341471.14 | 2212476.62 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 497 | 341473.74 | 2212472.38 | 341474.36 | 2212472.28 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 496 | 341478.99 | 2212476.03 | 341479.29 | 2212475.78 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 489 | 341476.06 | 2212480.29 | 341476.19 | 2212480.19 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:46 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 489 | 488 | 6.18 | - | - |
| 488 | 497 | 5.40 | - | - |
| 497 | 496 | 6.05 | - | - |
| 496 | 489 | 5.39 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:46 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, улица Парковая, дом 22, Российская Федерация | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 33 ± 2 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | | 33 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ² | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 35:21:0401020:2576 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | Эксплуатация трансформаторной подстанции | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | - | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:46 : | | | | |
| 1. | - | | | |
| | | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:5 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 262 | 341851.27 | 2212625.09 | 341851.27 | 2212625.09 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 263 | 341857.17 | 2212602.54 | 341857.17 | 2212602.54 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 264 | 341864.68 | 2212574.29 | 341864.68 | 2212574.29 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 265 | 341865.25 | 2212572.10 | 341865.25 | 2212572.10 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 344 | 341942.16 | 2212593.97 | 341942.16 | 2212593.97 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:5 : | | | | | | | |
|--|---|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 343 | 341928.81 | 2212645.60 | 341928.81 | 2212645.60 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 262 | 341851.27 | 2212625.09 | 341851.27 | 2212625.09 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:5 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 262 | 263 | 23.31 | - | - | | | |
| 263 | 264 | 29.23 | - | - | | | |
| 264 | 265 | 2.26 | - | - | | | |
| 265 | 344 | 79.96 | - | - | | | |
| 344 | 343 | 53.33 | - | - | | | |
| 343 | 262 | 80.21 | - | - | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:5 : | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1. | Адрес земельного участка | | | - | | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, проспект Строителей, дом 19, Российская Федерация | | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | - | | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | | | 4330 ± 23 | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:5 : | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4330} = 23$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 4330 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 35:21:0000000:1620 35:21:0401020:137 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Эксплуатация жилого дома |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:5 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:50 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 498 | 341793.68 | 2212822.25 | 341793.68 | 2212822.25 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 499 | 341792.56 | 2212824.11 | 341792.56 | 2212824.11 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 500 | 341790.49 | 2212825.64 | 341790.49 | 2212825.64 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 501 | 341787.64 | 2212826.36 | 341787.64 | 2212826.36 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 502 | 341770.83 | 2212826.53 | 341770.83 | 2212826.53 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:50 : | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 503 | 341774.00 | 2212816.67 | 341773.98 | 2212816.73 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 556 | - | - | 341790.69 | 2212821.49 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 498 | 341793.68 | 2212822.25 | 341793.68 | 2212822.25 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:50 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 498 | 499 | 2.17 | - | - | | | |
| 499 | 500 | 2.57 | - | - | | | |
| 500 | 501 | 2.94 | - | - | | | |
| 501 | 502 | 16.81 | - | - | | | |
| 502 | 503 | 10.29 | - | - | | | |
| 503 | 556 | 17.37 | - | - | | | |
| 556 | 498 | 3.09 | - | - | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:50 : | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, Российская Федерация |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 143 ± 4 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{143} = 4$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2 | 145 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2 | 2 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2 | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | - |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Земельные участки (территории) общего пользования |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:50 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:52 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 90 | 341537.82 | 2212564.09 | 341537.82 | 2212564.09 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 89 | 341532.42 | 2212568.96 | 341532.42 | 2212568.96 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 88 | 341519.02 | 2212581.65 | 341519.02 | 2212581.65 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 87 | 341520.35 | 2212583.07 | 341520.35 | 2212583.07 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 86 | 341514.02 | 2212588.99 | 341514.02 | 2212588.99 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:52 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 85 | 341519.92 | 2212595.43 | 341519.92 | 2212595.43 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 84 | 341509.57 | 2212605.16 | 341509.57 | 2212605.16 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 83 | 341534.82 | 2212632.39 | 341534.82 | 2212632.39 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 494 | 341517.88 | 2212630.72 | 341517.88 | 2212630.72 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 493 | 341503.13 | 2212629.09 | 341503.13 | 2212629.09 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:52 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 492 | 341498.82 | 2212628.60 | 341498.82 | 2212628.60 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 504 | 341493.05 | 2212627.94 | 341493.05 | 2212627.94 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 505 | 341485.93 | 2212627.16 | 341485.93 | 2212627.16 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 506 | 341454.95 | 2212593.76 | 341454.95 | 2212593.76 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 507 | 341464.37 | 2212584.90 | 341464.37 | 2212584.90 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:52 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 508 | 341458.56 | 2212578.65 | 341458.56 | 2212578.65 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 509 | 341466.13 | 2212571.40 | 341466.13 | 2212571.40 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 510 | 341465.39 | 2212570.62 | 341465.39 | 2212570.62 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 511 | 341476.88 | 2212559.61 | 341476.88 | 2212559.61 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 438 | 341484.77 | 2212552.98 | 341484.77 | 2212552.98 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:52 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 90 | 341537.82 | 2212564.09 | 341537.82 | 2212564.09 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:52 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 90 | 89 | 7.27 | - | - |
| 510 | 511 | 15.91 | - | - |
| 509 | 510 | 1.08 | - | - |
| 508 | 509 | 10.48 | - | - |
| 507 | 508 | 8.53 | - | - |
| 506 | 507 | 12.93 | - | - |
| 505 | 506 | 45.56 | - | - |
| 504 | 505 | 7.16 | - | - |
| 492 | 504 | 5.81 | - | - |
| 493 | 492 | 4.34 | - | - |
| 494 | 493 | 14.84 | - | - |
| 83 | 494 | 17.02 | - | - |
| 84 | 83 | 37.14 | - | - |
| 85 | 84 | 14.21 | - | - |
| 86 | 85 | 8.73 | - | - |
| 87 | 86 | 8.67 | - | - |
| 88 | 87 | 1.95 | - | - |
| 89 | 88 | 18.46 | - | - |
| 511 | 438 | 10.31 | - | - |
| 438 | 90 | 54.20 | - | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:52 : | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, улица Парковая, дом 16, Российская Федерация |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 3889 ± 22 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3889} = 22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2 | 3890 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2 | 1 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2 | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 35:21:0000000:1620 35:21:0401020:124 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Эксплуатация жилого дома |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:52 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0401020:53 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 438 | 341484.77 | 2212552.98 | 341484.77 | 2212552.98 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 511 | 341476.88 | 2212559.61 | 341476.88 | 2212559.61 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 510 | 341465.39 | 2212570.62 | 341465.39 | 2212570.62 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 509 | 341466.13 | 2212571.40 | 341466.13 | 2212571.40 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 508 | 341458.56 | 2212578.65 | 341458.56 | 2212578.65 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:53 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 507 | 341464.37 | 2212584.90 | 341464.37 | 2212584.90 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 506 | 341454.95 | 2212593.76 | 341454.95 | 2212593.76 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 505 | 341485.93 | 2212627.16 | 341485.93 | 2212627.16 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 512 | 341462.87 | 2212624.61 | 341462.87 | 2212624.61 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 513 | 341445.29 | 2212621.76 | 341445.29 | 2212621.76 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:53 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 514 | 341442.83 | 2212621.71 | 341442.83 | 2212621.71 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 515 | 341437.22 | 2212614.14 | 341437.22 | 2212614.14 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 516 | 341423.77 | 2212596.34 | 341423.77 | 2212596.34 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 517 | 341405.38 | 2212571.98 | 341405.38 | 2212571.98 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 518 | 341409.02 | 2212560.69 | 341409.02 | 2212560.69 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:53 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 480 | 341427.92 | 2212543.19 | 341427.92 | 2212543.19 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 479 | 341441.97 | 2212546.10 | 341441.97 | 2212546.10 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 478 | 341462.51 | 2212550.46 | 341462.51 | 2212550.46 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 440 | 341463.82 | 2212546.95 | 341463.82 | 2212546.95 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 439 | 341466.28 | 2212549.11 | 341466.28 | 2212549.11 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:53 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 438 | 341484.77 | 2212552.98 | 341484.77 | 2212552.98 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:53 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 438 | 511 | 10.31 | - | - |
| 478 | 440 | 3.75 | - | - |
| 479 | 478 | 21.00 | - | - |
| 480 | 479 | 14.35 | - | - |
| 518 | 480 | 25.76 | - | - |
| 517 | 518 | 11.86 | - | - |
| 516 | 517 | 30.52 | - | - |
| 515 | 516 | 22.31 | - | - |
| 514 | 515 | 9.42 | - | - |
| 513 | 514 | 2.46 | - | - |
| 512 | 513 | 17.81 | - | - |
| 505 | 512 | 23.20 | - | - |
| 506 | 505 | 45.56 | - | - |
| 507 | 506 | 12.93 | - | - |
| 508 | 507 | 8.53 | - | - |
| 509 | 508 | 10.48 | - | - |
| 510 | 509 | 1.08 | - | - |
| 511 | 510 | 15.91 | - | - |
| 440 | 439 | 3.27 | - | - |
| 439 | 438 | 18.89 | - | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:53 : | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, улица Парковая, дом 18, Российская Федерация |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 3677 ± 21 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3677} = 21$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2 | 3677 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2 | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 35:21:0000000:1620 35:21:0401020:149 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Эксплуатация жилого дома |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:53 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:54 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 480 | 341427.92 | 2212543.19 | 341427.92 | 2212543.19 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 518 | 341409.02 | 2212560.69 | 341409.02 | 2212560.69 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 517 | 341405.38 | 2212571.98 | 341405.38 | 2212571.98 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 516 | 341423.77 | 2212596.34 | 341423.77 | 2212596.34 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 515 | 341437.22 | 2212614.14 | 341437.22 | 2212614.14 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:54 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 514 | 341442.83 | 2212621.71 | 341442.83 | 2212621.71 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 519 | 341354.69 | 2212704.60 | 341354.69 | 2212704.60 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 520 | 341350.35 | 2212701.08 | 341350.35 | 2212701.08 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 521 | 341344.95 | 2212696.89 | 341344.95 | 2212696.89 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 179 | 341341.85 | 2212695.08 | 341341.85 | 2212695.08 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:54 :

Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 178 | 341343.38 | 2212689.63 | 341343.38 | 2212689.63 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 177 | 341349.06 | 2212672.56 | 341349.06 | 2212672.56 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 176 | 341376.08 | 2212592.48 | 341376.08 | 2212592.48 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 175 | 341393.61 | 2212540.36 | 341393.61 | 2212540.36 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 174 | 341395.68 | 2212535.24 | 341395.68 | 2212535.24 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:54 : | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | Зона №2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 482 | 341397.50 | 2212536.66 | 341397.50 | 2212536.66 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 481 | 341419.04 | 2212541.36 | 341419.04 | 2212541.36 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 480 | 341427.92 | 2212543.19 | 341427.92 | 2212543.19 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:54 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 480 | 518 | 25.76 | - | - | | | |
| 174 | 482 | 2.31 | - | - | | | |
| 175 | 174 | 5.52 | - | - | | | |
| 176 | 175 | 54.99 | - | - | | | |
| 177 | 176 | 84.52 | - | - | | | |
| 178 | 177 | 17.99 | - | - | | | |
| 179 | 178 | 5.66 | - | - | | | |
| 482 | 481 | 22.05 | - | - | | | |
| 521 | 179 | 3.59 | - | - | | | |
| 519 | 520 | 5.59 | - | - | | | |
| 514 | 519 | 120.99 | - | - | | | |
| 515 | 514 | 9.42 | - | - | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:54 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 516 | 515 | 22.31 | - | - |
| 517 | 516 | 30.52 | - | - |
| 518 | 517 | 11.86 | - | - |
| 520 | 521 | 6.83 | - | - |
| 481 | 480 | 9.07 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:54 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, улица Парковая, дом 8А, Российская Федерация | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | | 7114 ± 30 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7114} = 30$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 7115 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | | 1 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 35:21:0000000:1620 35:21:0401020:162 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | Эксплуатация жилого дома | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | - | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:54 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:55 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 522 | 341382.22 | 2212726.45 | 341382.22 | 2212726.45 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 523 | 341368.18 | 2212717.28 | 341368.18 | 2212717.28 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 524 | 341361.14 | 2212709.83 | 341361.14 | 2212709.83 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 519 | 341354.69 | 2212704.60 | 341354.69 | 2212704.60 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 514 | 341442.83 | 2212621.71 | 341442.83 | 2212621.71 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:55 :

Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 513 | 341445.29 | 2212621.76 | 341445.29 | 2212621.76 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 512 | 341462.87 | 2212624.61 | 341462.87 | 2212624.61 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 505 | 341485.93 | 2212627.16 | 341485.93 | 2212627.16 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 504 | 341493.05 | 2212627.94 | 341493.05 | 2212627.94 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 492 | 341498.82 | 2212628.60 | 341498.82 | 2212628.60 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:55 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 491 | 341391.13 | 2212729.87 | 341391.13 | 2212729.87 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 522 | 341382.22 | 2212726.45 | 341382.22 | 2212726.45 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:55 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 522 | 523 | 16.77 | - | - |
| 523 | 524 | 10.25 | - | - |
| 524 | 519 | 8.30 | - | - |
| 519 | 514 | 120.99 | - | - |
| 514 | 513 | 2.46 | - | - |
| 513 | 512 | 17.81 | - | - |
| 512 | 505 | 23.20 | - | - |
| 505 | 504 | 7.16 | - | - |
| 504 | 492 | 5.81 | - | - |
| 492 | 491 | 147.83 | - | - |
| 491 | 522 | 9.54 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:55 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:55 : | | |
|--|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, улица Парковая, дом 8, Российская Федерация |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 5893 ± 27 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5893} = 27$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2 | 5894 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2 | 1 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2 | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 35:21:0000000:1620 35:21:0401020:2572 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Эксплуатация жилого дома |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:55 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0401020:56 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 180 | 341330.12 | 2212738.76 | 341330.12 | 2212738.76 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 179 | 341341.85 | 2212695.08 | 341341.85 | 2212695.08 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 521 | 341344.95 | 2212696.89 | 341344.95 | 2212696.89 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 520 | 341350.35 | 2212701.08 | 341350.35 | 2212701.08 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 519 | 341354.69 | 2212704.60 | 341354.69 | 2212704.60 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 524 | 341361.14 | 2212709.83 | 341361.14 | 2212709.83 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 523 | 341368.18 | 2212717.28 | 341368.18 | 2212717.28 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 522 | 341382.22 | 2212726.45 | 341382.22 | 2212726.45 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 525 | 341374.76 | 2212750.15 | 341374.76 | 2212750.15 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 526 | 341344.21 | 2212740.09 | 341344.21 | 2212740.09 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| | | | | | | | |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:56 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 527 | 341343.14 | 2212743.07 | 341343.14 | 2212743.07 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 180 | 341330.12 | 2212738.76 | 341330.12 | 2212738.76 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:56 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 180 | 179 | 45.23 | - | - |
| 179 | 521 | 3.59 | - | - |
| 521 | 520 | 6.83 | - | - |
| 520 | 519 | 5.59 | - | - |
| 519 | 524 | 8.30 | - | - |
| 524 | 523 | 10.25 | - | - |
| 523 | 522 | 16.77 | - | - |
| 522 | 525 | 24.85 | - | - |
| 525 | 526 | 32.16 | - | - |
| 526 | 527 | 3.17 | - | - |
| 527 | 180 | 13.71 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:56 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:56 : | | |
|--|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, улица Парковая, дом 6, Российская Федерация |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1600 ± 14 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1600} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1600 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 35:21:0000000:1620 35:21:0401020:143 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Эксплуатация жилого дома |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:56 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:57 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 112 | 341463.39 | 2212731.29 | 341463.39 | 2212731.29 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 490 | 341443.71 | 2212749.91 | 341443.71 | 2212749.91 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 491 | 341391.13 | 2212729.87 | 341391.13 | 2212729.87 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 522 | 341382.22 | 2212726.45 | 341382.22 | 2212726.45 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 525 | 341374.76 | 2212750.15 | 341374.76 | 2212750.15 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:57 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 526 | 341344.21 | 2212740.09 | 341344.21 | 2212740.09 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 527 | 341343.14 | 2212743.07 | 341343.14 | 2212743.07 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 180 | 341330.12 | 2212738.76 | 341330.12 | 2212738.76 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 153 | 341321.83 | 2212770.27 | 341321.83 | 2212770.27 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 200 | 341386.76 | 2212790.55 | 341386.76 | 2212790.55 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:57 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 201 | 341389.54 | 2212791.40 | 341389.54 | 2212791.40 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 202 | 341455.55 | 2212812.33 | 341455.55 | 2212812.33 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 181 | 341457.68 | 2212814.01 | 341457.68 | 2212814.01 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 117 | - | - | 341468.45 | 2212780.19 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 118 | 341469.07 | 2212778.22 | 341469.07 | 2212778.22 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:57 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 119 | 341477.54 | 2212753.04 | 341477.54 | 2212753.04 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 120 | 341477.78 | 2212749.71 | 341477.78 | 2212749.71 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 121 | 341477.36 | 2212747.06 | 341477.36 | 2212747.06 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 122 | 341476.67 | 2212745.44 | 341476.67 | 2212745.44 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 123 | 341475.42 | 2212743.39 | 341475.42 | 2212743.39 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:57 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 112 | 341463.39 | 2212731.29 | 341463.39 | 2212731.29 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| | | | | | | - | |
| 528 | 341422.13 | 2212752.00 | 341422.53 | 2212751.72 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 529 | 341420.31 | 2212757.68 | 341420.76 | 2212757.24 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 530 | 341411.78 | 2212754.93 | 341412.03 | 2212754.44 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 531 | 341413.61 | 2212749.24 | 341413.94 | 2212748.99 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:57 : | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 528 | 341422.13 | 2212752.00 | 341422.53 | 2212751.72 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:57 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 112 | 490 | 27.09 | - | - | | | |
| 529 | 530 | 9.17 | - | - | | | |
| 528 | 529 | 5.80 | - | - | | | |
| | | | | | | | |
| 123 | 112 | 17.06 | - | - | | | |
| 122 | 123 | 2.40 | - | - | | | |
| 121 | 122 | 1.76 | - | - | | | |
| 120 | 121 | 2.68 | - | - | | | |
| 119 | 120 | 3.34 | - | - | | | |
| 118 | 119 | 26.57 | - | - | | | |
| 117 | 118 | 2.07 | - | - | | | |
| 530 | 531 | 5.77 | - | - | | | |
| 181 | 117 | 35.49 | - | - | | | |
| 201 | 202 | 69.25 | - | - | | | |
| 200 | 201 | 2.91 | - | - | | | |
| 153 | 200 | 68.02 | - | - | | | |
| 180 | 153 | 32.58 | - | - | | | |
| 527 | 180 | 13.71 | - | - | | | |
| 526 | 527 | 3.17 | - | - | | | |
| 525 | 526 | 32.16 | - | - | | | |
| 522 | 525 | 24.85 | - | - | | | |
| 491 | 522 | 9.54 | - | - | | | |
| 490 | 491 | 56.27 | - | - | | | |

| | | | | |
|--|---|---|---|--|
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:57 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 202 | 181 | 2.71 | - | - |
| 531 | 528 | 9.01 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:57 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, улица Мамлеева, дом 3, Российская Федерация | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | | 7652 ± 31 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√7652=31 | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 7651 | |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2 | | 1 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 35:21:0000000:1620 35:21:0401020:146 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | Эксплуатация многоквартирного здания | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | - | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:57 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0401020:58 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 183 | 341560.33 | 2212849.05 | 341560.33 | 2212849.05 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 182 | 341456.63 | 2212817.33 | 341456.63 | 2212817.33 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 181 | 341457.68 | 2212814.01 | 341457.68 | 2212814.01 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 117 | 341468.45 | 2212780.19 | 341468.45 | 2212780.19 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 116 | 341571.68 | 2212812.44 | 341571.68 | 2212812.44 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:58 : | | | | | | | |
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 532 | 341565.54 | 2212832.22 | 341565.54 | 2212832.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 183 | 341560.33 | 2212849.05 | 341560.33 | 2212849.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:58 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 183 | 182 | 108.44 | - | - | | | |
| 182 | 181 | 3.48 | - | - | | | |
| 181 | 117 | 35.49 | - | - | | | |
| 117 | 116 | 108.15 | - | - | | | |
| 116 | 532 | 20.71 | - | - | | | |
| 532 | 183 | 17.62 | - | - | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:58 : | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | | | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, улица Мамлеева, дом 5, Российская Федерация | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | | | | | 4186 ± 23 | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:58 : | | |
|---|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4186} = 23$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 4187 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 1 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 35:21:0000000:1620 35:21:0401020:123 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Эксплуатация жилого дома |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:58 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0401020:60 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 116 | 341571.68 | 2212812.44 | 341571.68 | 2212812.44 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 126 | 341651.96 | 2212837.51 | 341651.96 | 2212837.51 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 533 | 341648.34 | 2212848.96 | 341648.34 | 2212848.96 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 184 | 341640.56 | 2212873.60 | 341640.56 | 2212873.60 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 183 | 341560.33 | 2212849.05 | 341560.33 | 2212849.05 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:60 : | | | | | | | |
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 532 | 341565.54 | 2212832.22 | 341565.54 | 2212832.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 116 | 341571.68 | 2212812.44 | 341571.68 | 2212812.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:60 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 116 | 126 | 84.10 | - | - | | | |
| 126 | 533 | 12.01 | - | - | | | |
| 533 | 184 | 25.84 | - | - | | | |
| 184 | 183 | 83.90 | - | - | | | |
| 183 | 532 | 17.62 | - | - | | | |
| 532 | 116 | 20.71 | - | - | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:60 : | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | | | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, улица Мамлеева, дом 11, Российская Федерация | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | | | | | 3200 ± 20 | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:60 : | | |
|---|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3200} = 20$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 3200 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 35:21:0000000:1620 35:21:0401020:151 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Эксплуатация жилого дома |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:60 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0401020:62 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 126 | 341651.96 | 2212837.51 | 341651.96 | 2212837.51 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 128 | 341757.03 | 2212870.33 | 341757.03 | 2212870.33 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 185 | 341745.66 | 2212905.74 | 341745.66 | 2212905.74 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 184 | 341640.56 | 2212873.60 | 341640.56 | 2212873.60 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 533 | 341648.34 | 2212848.96 | 341648.34 | 2212848.96 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|--|---|--|----------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:62 : | | | | | | | |
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 126 | 341651.96 | 2212837.51 | 341651.96 | 2212837.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:62 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 126 | 128 | 110.08 | - | - | | | |
| 128 | 185 | 37.19 | - | - | | | |
| 185 | 184 | 109.90 | - | - | | | |
| 184 | 533 | 25.84 | - | - | | | |
| 533 | 126 | 12.01 | - | - | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:62 : | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1. | Адрес земельного участка | | | - | | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, улица Мамлеева, дом 15, Российская Федерация | | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | - | | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | | | 4127 ± 22 | | | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4127} = 22$ | | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | | 4127 | | | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | | | - | | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | | | - - | | | |

| | | |
|---|---|---|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:62 : | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 35:21:0000000:1620 35:21:0401020:126 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Эксплуатация жилого дома |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:62 : | | |
| 1. | - | |
| | | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0401020:64 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 410 | 341693.52 | 2212364.39 | 341693.52 | 2212364.39 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 534 | 341687.62 | 2212363.50 | 341687.62 | 2212363.50 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 322 | 341650.46 | 2212354.70 | 341650.46 | 2212354.70 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 323 | 341654.58 | 2212338.34 | 341654.58 | 2212338.34 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 324 | 341663.65 | 2212303.10 | 341663.65 | 2212303.10 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:64 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 325 | 341668.65 | 2212283.40 | 341668.65 | 2212283.40 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 150 | 341673.00 | 2212266.22 | 341673.00 | 2212266.22 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 149 | 341684.05 | 2212269.08 | 341684.05 | 2212269.08 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 429 | 341679.64 | 2212285.55 | 341679.64 | 2212285.55 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 428 | 341694.43 | 2212289.31 | 341694.43 | 2212289.31 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:64 :

Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 148 | 341698.87 | 2212272.91 | 341698.87 | 2212272.91 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 19 | 341704.19 | 2212274.28 | 341704.19 | 2212274.28 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| н94У | - | - | 341700.70 | 2212287.96 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| н93У | - | - | 341699.45 | 2212287.63 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| н92У | - | - | 341699.15 | 2212288.78 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:64 : | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н91У | - | - | 341700.41 | 2212289.11 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 18 | 341691.59 | 2212323.65 | 341691.59 | 2212323.65 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 17 | 341702.77 | 2212326.52 | 341702.77 | 2212326.52 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 410 | 341693.52 | 2212364.39 | 341693.52 | 2212364.39 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:64 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 410 | 534 | 5.97 | - | - | | | |
| н91У | 18 | 35.65 | - | - | | | |
| н92У | н91У | 1.30 | - | - | | | |
| н93У | н92У | 1.19 | - | - | | | |
| н94У | н93У | 1.29 | - | - | | | |
| 19 | н94У | 14.12 | - | - | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:64 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 148 | 19 | 5.49 | - | - |
| 428 | 148 | 16.99 | - | - |
| 429 | 428 | 15.26 | - | - |
| 149 | 429 | 17.05 | - | - |
| 150 | 149 | 11.41 | - | - |
| 325 | 150 | 17.72 | - | - |
| 324 | 325 | 20.32 | - | - |
| 323 | 324 | 36.39 | - | - |
| 322 | 323 | 16.87 | - | - |
| 534 | 322 | 38.19 | - | - |
| 18 | 17 | 11.54 | - | - |
| 17 | 410 | 38.98 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:64 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, улица Ломоносова, дом 8, Российская Федерация | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 3130 ± 20 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3130} = 20$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | | 3132 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² | | 2 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 35:21:0000000:1620 35:21:0401020:157 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | Эксплуатация жилого дома | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | - | |
| 10. | Иные сведения | | - | |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:64 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0401020:65 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 20 | 341779.97 | 2212293.87 | 341779.97 | 2212293.87 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 147 | 341817.07 | 2212303.46 | 341817.07 | 2212303.46 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 146 | 341816.69 | 2212304.88 | 341816.69 | 2212304.88 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 398 | 341812.72 | 2212319.58 | 341812.72 | 2212319.58 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 397 | 341803.85 | 2212352.49 | 341803.85 | 2212352.49 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:65 : | | | | | | | |
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 21 | 341767.09 | 2212343.05 | 341767.09 | 2212343.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 20 | 341779.97 | 2212293.87 | 341779.97 | 2212293.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:65 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 20 | 147 | 38.32 | - | - | | | |
| 147 | 146 | 1.47 | - | - | | | |
| 146 | 398 | 15.23 | - | - | | | |
| 398 | 397 | 34.08 | - | - | | | |
| 397 | 21 | 37.95 | - | - | | | |
| 21 | 20 | 50.84 | - | - | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:65 : | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | | | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, улица Ломоносова, дом 12, Российская Федерация | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | | | | | 1938 ± 15 | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:65 : | | |
|---|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1938} = 15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 1938 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 35:21:0000000:1620 35:21:0401020:145 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Эксплуатация жилого дома |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:65 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0401020:66 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 320 | 341632.96 | 2212423.90 | 341632.96 | 2212423.90 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 321 | 341644.54 | 2212378.20 | 341644.54 | 2212378.20 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 322 | 341650.46 | 2212354.70 | 341650.46 | 2212354.70 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 534 | 341687.62 | 2212363.50 | 341687.62 | 2212363.50 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 410 | 341693.52 | 2212364.39 | 341693.52 | 2212364.39 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 409 | 341702.89 | 2212367.38 | 341702.89 | 2212367.38 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 408 | 341707.39 | 2212406.37 | 341707.39 | 2212406.37 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 415 | 341696.92 | 2212446.42 | 341696.92 | 2212446.42 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 435 | 341659.62 | 2212437.19 | 341659.62 | 2212437.19 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 434 | 341661.15 | 2212430.88 | 341661.15 | 2212430.88 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|--|---|--|----------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:66 : | | | | | | | |
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 320 | 341632.96 | 2212423.90 | 341632.96 | 2212423.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:66 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 320 | 321 | 47.14 | - | - | | | |
| 321 | 322 | 24.23 | - | - | | | |
| 322 | 534 | 38.19 | - | - | | | |
| 534 | 410 | 5.97 | - | - | | | |
| 410 | 409 | 9.84 | - | - | | | |
| 409 | 408 | 39.25 | - | - | | | |
| 408 | 415 | 41.40 | - | - | | | |
| 415 | 435 | 38.43 | - | - | | | |
| 435 | 434 | 6.49 | - | - | | | |
| 434 | 320 | 29.04 | - | - | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:66 : | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1. | Адрес земельного участка | | | - | | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, улица Ломоносова, дом 8А, Российская Федерация | | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | - | | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | | | 4853 ± 24 | | | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4853} = 24$ | | | |

| | | |
|--|---|---|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:66 : | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 4854 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 1 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 35:21:0000000:1620 35:21:0401020:147 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Эксплуатация жилого дома |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:66 : | | |
| 1. | - | |
| | | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:67 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 267 | 341890.74 | 2212473.42 | 341890.74 | 2212473.42 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 268 | 341898.37 | 2212443.58 | 341898.37 | 2212443.58 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 269 | 341904.67 | 2212419.16 | 341904.67 | 2212419.16 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 347 | 341982.55 | 2212437.70 | 341982.55 | 2212437.70 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 346 | 341968.20 | 2212493.22 | 341968.20 | 2212493.22 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:67 : | | | | | | | |
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 267 | 341890.74 | 2212473.42 | 341890.74 | 2212473.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:67 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 267 | 268 | 30.80 | - | - | | | |
| 268 | 269 | 25.22 | - | - | | | |
| 269 | 347 | 80.06 | - | - | | | |
| 347 | 346 | 57.34 | - | - | | | |
| 346 | 267 | 79.95 | - | - | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:67 : | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1. | Адрес земельного участка | | | - | | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, проспект Строителей, дом 27, Российская Федерация | | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | - | | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | | | 4535 ± 24 | | | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4535} = 24$ | | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | | 4535 | | | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | | | - | | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | | | - - | | | |

| | | |
|---|---|---|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:67 : | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 35:21:0000000:1620 35:21:0401020:156 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Эксплуатация жилого дома |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:67 : | | |
| 1. | - | |
| | | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:68 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 265 | 341865.25 | 2212572.10 | 341865.25 | 2212572.10 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 266 | 341877.80 | 2212524.04 | 341877.80 | 2212524.04 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 345 | 341954.96 | 2212544.43 | 341954.96 | 2212544.43 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 344 | 341942.16 | 2212593.97 | 341942.16 | 2212593.97 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 265 | 341865.25 | 2212572.10 | 341865.25 | 2212572.10 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:68 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 265 | 266 | 49.67 | - | - |
| 266 | 345 | 79.81 | - | - |
| 345 | 344 | 51.17 | - | - |
| 344 | 265 | 79.96 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:68 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, проспект Строителей, дом 21, Российская Федерация | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | | 4027 ± 22 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4027} = 22$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 4027 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2 | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 35:21:0000000:1620 35:21:0401020:2349 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | Эксплуатация жилого дома | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | - | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:68 : | | | | |
| 1. | - | | | |
| | | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:69 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 260 | 341837.45 | 2212677.83 | 341837.45 | 2212677.83 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 261 | 341838.26 | 2212675.08 | 341838.26 | 2212675.08 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 262 | 341851.27 | 2212625.09 | 341851.27 | 2212625.09 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 343 | 341928.81 | 2212645.60 | 341928.81 | 2212645.60 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 342 | 341915.57 | 2212696.84 | 341915.57 | 2212696.84 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:69 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 337 | 341852.00 | 2212681.84 | 341852.57 | 2212681.97 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 336 | 341852.68 | 2212679.28 | 341853.26 | 2212679.23 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 335 | 341846.59 | 2212677.73 | 341846.98 | 2212677.65 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 334 | 341845.92 | 2212680.30 | 341846.29 | 2212680.41 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 260 | 341837.45 | 2212677.83 | 341837.45 | 2212677.83 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:69 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 260 | 261 | 2.87 | - | - |
| 261 | 262 | 51.66 | - | - |
| 262 | 343 | 80.21 | - | - |
| 343 | 342 | 52.92 | - | - |
| 342 | 337 | 64.73 | - | - |
| 337 | 336 | 2.83 | - | - |
| 336 | 335 | 6.48 | - | - |
| 335 | 334 | 2.84 | - | - |
| 334 | 260 | 9.21 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:69 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, проспект Строителей, дом 15, Российская Федерация | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | | 4312 ± 23 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√4312=23 | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 4315 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | | 3 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 35:21:0000000:1620 35:21:0401010:400 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | Эксплуатация жилого дома | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | - | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:69 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0401020:70 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 340 | 341866.16 | 2212888.00 | 341866.16 | 2212888.00 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 378 | 341839.11 | 2212895.59 | 341839.11 | 2212895.59 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 379 | 341840.12 | 2212891.77 | 341840.12 | 2212891.77 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 380 | 341827.17 | 2212888.57 | 341827.17 | 2212888.57 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 1 | 341840.33 | 2212835.51 | 341840.33 | 2212835.51 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| | | | | | | | |
|---|---|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:70 : | | | | | | | |
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 5 | 341877.23 | 2212845.21 | 341877.23 | 2212845.21 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 340 | 341866.16 | 2212888.00 | 341866.16 | 2212888.00 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:70 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 340 | 378 | 28.09 | - | - | | | |
| 378 | 379 | 3.95 | - | - | | | |
| 379 | 380 | 13.34 | - | - | | | |
| 380 | 1 | 54.67 | - | - | | | |
| 1 | 5 | 38.15 | - | - | | | |
| 5 | 340 | 44.20 | - | - | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:70 : | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | | | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, проспект Строителей, дом 3, Российская Федерация | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | | | | | 1988 ± 16 | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:70 : | | |
|---|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1988} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 1988 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 35:21:0000000:1620 35:21:0401015:164 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | эксплуатация жилого дома |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:70 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:71 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 340 | 341866.16 | 2212888.00 | 341866.16 | 2212888.00 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 188 | 341853.09 | 2212938.61 | 341853.09 | 2212938.61 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 186 | 341829.32 | 2212931.34 | 341829.32 | 2212931.34 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 378 | 341839.11 | 2212895.59 | 341839.11 | 2212895.59 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 340 | 341866.16 | 2212888.00 | 341866.16 | 2212888.00 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:71 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 340 | 188 | 52.27 | - | - |
| 188 | 186 | 24.86 | - | - |
| 186 | 378 | 37.07 | - | - |
| 378 | 340 | 28.09 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:71 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, проспект Строителей, дом 1, Российская Федерация | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | | 1095 ± 12 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1095} = 12$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 1095 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2 | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 35:21:0000000:1620 35:21:0401020:2322 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | Эксплуатация жилого дома | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | - | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:71 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:72 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 535 | 341797.15 | 2212821.64 | 341797.15 | 2212821.64 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 536 | 341801.14 | 2212806.36 | 341801.14 | 2212806.36 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 537 | 341812.26 | 2212809.38 | 341812.26 | 2212809.38 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 538 | 341813.47 | 2212808.67 | 341813.43 | 2212808.63 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 539 | 341818.91 | 2212810.14 | 341819.07 | 2212810.12 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:72 :

Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 540 | 341820.13 | 2212809.44 | 341820.13 | 2212809.44 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 2 | 341845.11 | 2212816.22 | 341845.11 | 2212816.22 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 1 | 341840.33 | 2212835.51 | 341840.33 | 2212835.51 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 380 | 341827.17 | 2212888.57 | 341827.17 | 2212888.57 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 381 | 341784.36 | 2212875.21 | 341784.36 | 2212875.21 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:72 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 382 | 341786.94 | 2212866.37 | 341786.94 | 2212866.37 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 374 | 341776.82 | 2212863.41 | 341777.33 | 2212863.25 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 377 | 341766.71 | 2212859.86 | 341767.11 | 2212859.57 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 127 | 341760.70 | 2212858.71 | 341760.70 | 2212858.71 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 541 | 341762.56 | 2212853.13 | 341762.56 | 2212853.13 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:72 : | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 542 | 341768.56 | 2212833.50 | 341768.56 | 2212833.50 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 543 | 341792.45 | 2212839.39 | 341792.45 | 2212839.39 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 535 | 341797.15 | 2212821.64 | 341797.15 | 2212821.64 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:72 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 535 | 536 | 15.79 | - | - | | | |
| 541 | 542 | 20.53 | - | - | | | |
| 127 | 541 | 5.88 | - | - | | | |
| 377 | 127 | 6.47 | - | - | | | |
| 374 | 377 | 10.86 | - | - | | | |
| 382 | 374 | 10.10 | - | - | | | |
| 381 | 382 | 9.21 | - | - | | | |
| 542 | 543 | 24.61 | - | - | | | |
| 380 | 381 | 44.85 | - | - | | | |
| 2 | 1 | 19.87 | - | - | | | |
| 540 | 2 | 25.88 | - | - | | | |
| 539 | 540 | 1.26 | - | - | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:72 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 538 | 539 | 5.83 | - | - |
| 537 | 538 | 1.39 | - | - |
| 536 | 537 | 11.52 | - | - |
| 1 | 380 | 54.67 | - | - |
| 543 | 535 | 18.36 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:72 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, проспект Строителей, дом 3А, Российская Федерация | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 3977 ± 22 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3977} = 22$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | | 3984 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² | | 7 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 35:21:0000000:1620 35:21:0401020:135 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | 5-10 этажные жилые дома | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | - | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:72 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:73 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 536 | 341801.14 | 2212806.36 | 341801.14 | 2212806.36 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 544 | 341816.86 | 2212746.13 | 341816.86 | 2212746.13 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 252 | 341822.98 | 2212722.39 | 341822.98 | 2212722.39 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 253 | 341825.32 | 2212719.55 | 341825.32 | 2212719.55 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 254 | 341852.26 | 2212727.68 | 341852.26 | 2212727.68 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:73 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 255 | 341866.24 | 2212731.12 | 341866.24 | 2212731.12 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 3 | 341852.23 | 2212787.55 | 341852.23 | 2212787.55 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 2 | 341845.11 | 2212816.22 | 341845.11 | 2212816.22 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 540 | 341820.13 | 2212809.44 | 341820.13 | 2212809.44 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 539 | 341818.91 | 2212810.14 | 341819.07 | 2212810.12 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:73 : | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 538 | 341813.47 | 2212808.67 | 341813.43 | 2212808.63 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 537 | 341812.26 | 2212809.38 | 341812.26 | 2212809.38 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 536 | 341801.14 | 2212806.36 | 341801.14 | 2212806.36 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:73 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 536 | 544 | 62.25 | - | - | | | |
| 544 | 252 | 24.52 | - | - | | | |
| 252 | 253 | 3.68 | - | - | | | |
| 253 | 254 | 28.14 | - | - | | | |
| 254 | 255 | 14.40 | - | - | | | |
| 255 | 3 | 58.14 | - | - | | | |
| 3 | 2 | 29.54 | - | - | | | |
| 2 | 540 | 25.88 | - | - | | | |
| 540 | 539 | 1.26 | - | - | | | |
| 539 | 538 | 5.83 | - | - | | | |
| 538 | 537 | 1.39 | - | - | | | |
| 537 | 536 | 11.52 | - | - | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:73 : | | |
|--|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, проспект Строителей, дом 7А, Российская Федерация |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 3931 ± 22 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3931} = 22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2 | 3932 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2 | 1 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2 | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 35:21:0000000:1620 35:21:0401020:2354 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | эксплуатация жилого дома |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:73 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:76 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 545 | 341818.94 | 2212467.89 | 341818.94 | 2212467.89 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 546 | 341816.61 | 2212477.80 | 341816.61 | 2212477.80 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 15 | 341813.77 | 2212488.10 | 341813.77 | 2212488.10 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 14 | 341805.44 | 2212486.16 | 341805.44 | 2212486.16 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 13 | 341771.46 | 2212478.28 | 341771.46 | 2212478.28 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:76 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 12 | 341768.78 | 2212476.99 | 341768.78 | 2212476.99 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 419 | 341772.93 | 2212458.23 | 341772.93 | 2212458.23 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 418 | 341772.32 | 2212455.19 | 341772.32 | 2212455.19 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 417 | 341760.93 | 2212444.38 | 341760.93 | 2212444.38 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 416 | 341766.45 | 2212422.86 | 341766.45 | 2212422.86 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:76 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 407 | 341766.95 | 2212421.14 | 341766.95 | 2212421.14 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 406 | 341775.33 | 2212392.67 | 341775.33 | 2212392.67 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 405 | 341777.32 | 2212390.43 | 341777.32 | 2212390.43 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 404 | 341789.94 | 2212389.03 | 341789.94 | 2212389.03 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 403 | 341794.52 | 2212375.80 | 341794.52 | 2212375.80 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:76 :

Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 402 | 341796.18 | 2212375.88 | 341796.18 | 2212375.88 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 396 | 341797.46 | 2212376.17 | 341797.46 | 2212376.17 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 395 | 341817.69 | 2212380.82 | 341817.69 | 2212380.82 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 394 | 341833.18 | 2212384.49 | 341833.18 | 2212384.49 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 393 | 341835.70 | 2212386.35 | 341835.70 | 2212386.35 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:76 : | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 392 | 341839.23 | 2212388.38 | 341839.23 | 2212388.38 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| н3840У | - | - | 341821.78 | 2212456.77 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 545 | 341818.94 | 2212467.89 | 341818.94 | 2212467.89 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:76 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 545 | 546 | 10.18 | - | - | | | |
| 393 | 392 | 4.07 | - | - | | | |
| 394 | 393 | 3.13 | - | - | | | |
| 395 | 394 | 15.92 | - | - | | | |
| 396 | 395 | 20.76 | - | - | | | |
| 402 | 396 | 1.31 | - | - | | | |
| 403 | 402 | 1.66 | - | - | | | |
| 404 | 403 | 14.00 | - | - | | | |
| 405 | 404 | 12.70 | - | - | | | |
| 406 | 405 | 3.00 | - | - | | | |
| 407 | 406 | 29.68 | - | - | | | |
| 416 | 407 | 1.79 | - | - | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:76 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 417 | 416 | 22.22 | - | - |
| 418 | 417 | 15.70 | - | - |
| 419 | 418 | 3.10 | - | - |
| 12 | 419 | 19.21 | - | - |
| 13 | 12 | 2.97 | - | - |
| 14 | 13 | 34.88 | - | - |
| 15 | 14 | 8.55 | - | - |
| 546 | 15 | 10.68 | - | - |
| 392 | н3840У | 70.58 | - | - |
| н3840У | 545 | 11.48 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:76 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, улица Ломоносова, дом 14А, Российская Федерация | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2 | | 5853 ± 27 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | | ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√5853=27 | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 5854 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | | 1 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 35:21:0000000:1620 35:21:0401020:159 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | Эксплуатация дошкольного учреждения | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | - | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:76 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0401020:78 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 302 | 341836.31 | 2212667.79 | 341836.31 | 2212667.79 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 303 | 341832.46 | 2212666.84 | 341832.46 | 2212666.84 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 547 | 341830.13 | 2212666.27 | 341830.13 | 2212666.27 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| н3845У | - | - | 341832.31 | 2212658.60 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 548 | 341829.55 | 2212666.12 | - | - | - | 0.1 | - |
| 549 | 341853.84 | 2212570.92 | 341853.84 | 2212570.92 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:78 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 298 | 341813.02 | 2212562.93 | 341813.02 | 2212562.93 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 299 | 341816.54 | 2212548.67 | 341816.54 | 2212548.67 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 300 | 341864.21 | 2212561.80 | 341864.21 | 2212561.80 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 301 | 341838.07 | 2212660.70 | 341838.07 | 2212660.70 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 302 | 341836.31 | 2212667.79 | 341836.31 | 2212667.79 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:78 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 302 | 303 | 3.97 | - | - |
| 303 | 547 | 2.40 | - | - |
| 547 | н3845У | 7.97 | - | - |
| н3845У | 549 | 90.28 | - | - |
| 549 | 298 | 41.59 | - | - |
| 298 | 299 | 14.69 | - | - |
| 299 | 300 | 49.45 | - | - |
| 300 | 301 | 102.30 | - | - |
| 301 | 302 | 7.31 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:78 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Строителей, Российская Федерация | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2 | | 1307 ± 13 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | | ΔР=3.5*Мi*√Р=3.5*0,1*√1307=13 | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 1350 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | | 43 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 35:21:0000000:1620 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | Земельные участки (территории) общего пользования | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | - | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:78 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:79 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 550 | 341825.78 | 2212665.19 | 341826.18 | 2212666.14 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 551 | 341821.67 | 2212664.19 | 341823.04 | 2212665.25 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 552 | 341823.42 | 2212657.40 | 341825.00 | 2212656.87 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 553 | 341827.44 | 2212658.38 | 341828.48 | 2212657.69 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 550 | 341825.78 | 2212665.19 | 341826.18 | 2212666.14 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:79 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 550 | 551 | 3.26 | - | - |
| 551 | 552 | 8.61 | - | - |
| 552 | 553 | 3.58 | - | - |
| 553 | 550 | 8.76 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:79 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, проспект Строителей, дом 17, Российская Федерация | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | | 30 ± 2 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 29 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | | 1 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2 | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 35:21:0000000:1620 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | Земли УВД. | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | - | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:79 : | | | | |
| 1. | - | | | |
| | | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:80 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 554 | 341738.88 | 2212721.63 | 341738.88 | 2212721.63 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 555 | 341809.94 | 2212739.68 | 341809.94 | 2212739.68 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 556 | 341790.69 | 2212821.49 | 341790.69 | 2212821.49 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 503 | - | - | 341773.98 | 2212816.73 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 245 | 341716.84 | 2212800.47 | 341716.84 | 2212800.47 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|--|---|--|----------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:80 : | | | | | | | |
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 554 | 341738.88 | 2212721.63 | 341738.88 | 2212721.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:80 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 554 | 555 | 73.32 | - | - | | | |
| 555 | 556 | 84.04 | - | - | | | |
| 556 | 503 | 17.37 | - | - | | | |
| 503 | 245 | 59.41 | - | - | | | |
| 245 | 554 | 81.86 | - | - | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:80 : | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1. | Адрес земельного участка | | | - | | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, проспект Строителей, дом 9, Российская Федерация | | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | - | | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | | | 6223 ± 28 | | | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6223} = 28$ | | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | | 6223 | | | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | | | - | | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | | | - | | | |

| | | |
|---|---|--|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:80 : | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 35:21:0000000:1620 35:21:0401020:2581 35:21:0401020:4315 35:21:0401020:4324 35:21:0401020:4323 35:21:0401020:4322 35:21:0401020:4320 35:21:0401020:4321 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | дошкольное, начальное и среднее общее образование |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:80 : | | |
| 1. | - | |
| | | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:82 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 554 | 341738.88 | 2212721.63 | 341738.88 | 2212721.63 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 250 | 341744.66 | 2212702.06 | 341744.66 | 2212702.06 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 251 | 341814.50 | 2212720.82 | 341814.50 | 2212720.82 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 555 | 341809.94 | 2212739.68 | 341809.94 | 2212739.68 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 554 | 341738.88 | 2212721.63 | 341738.88 | 2212721.63 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:82 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 554 | 250 | 20.41 | - | - |
| 250 | 251 | 72.32 | - | - |
| 251 | 555 | 19.40 | - | - |
| 555 | 554 | 73.32 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:82 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, проспект Строителей, дом 9, Российская Федерация | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 1449 ± 13 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1449} = 13$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | | 1449 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 35:21:0000000:1620 35:21:0401020:4315 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | земельные участки (территории) общего пользования | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | - | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:82 : | | | | |
| 1. | - | | | |
| | | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:84 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 383 | 341790.19 | 2212880.47 | 341790.43 | 2212880.24 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 384 | 341788.45 | 2212885.74 | 341788.61 | 2212885.60 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 385 | 341782.37 | 2212883.74 | 341782.51 | 2212883.32 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 386 | 341784.10 | 2212878.47 | 341784.35 | 2212878.11 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 383 | 341790.19 | 2212880.47 | 341790.43 | 2212880.24 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:84 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 383 | 384 | 5.66 | - | - |
| 384 | 385 | 6.51 | - | - |
| 385 | 386 | 5.53 | - | - |
| 386 | 383 | 6.44 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:84 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Мамлеева, Российская Федерация | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 36 ± 2 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | | 36 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ² | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 35:21:0401020:3980 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | объекты инженерной инфраструктуры | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | - | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:84 : | | | | |
| 1. | - | | | |
| | | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:85 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 528 | 341422.13 | 2212752.00 | 341422.53 | 2212751.72 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 529 | 341420.31 | 2212757.68 | 341420.76 | 2212757.24 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 530 | 341411.78 | 2212754.93 | 341412.03 | 2212754.44 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 531 | 341413.61 | 2212749.24 | 341413.94 | 2212748.99 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 528 | 341422.13 | 2212752.00 | 341422.53 | 2212751.72 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:85 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 528 | 529 | 5.80 | - | - |
| 529 | 530 | 9.17 | - | - |
| 530 | 531 | 5.77 | - | - |
| 531 | 528 | 9.01 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:85 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Мамлеева, Российская Федерация | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 53 ± 3 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{53} = 3$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | | 54 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | | 1 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ² | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 35:21:0401020:3978 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | объекты инженерной инфраструктуры | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | - | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:85 : | | | | |
| 1. | - | | | |
| | | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:86 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 330 | 341657.82 | 2212738.13 | 341658.16 | 2212738.09 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 331 | 341656.43 | 2212743.42 | 341656.76 | 2212743.14 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 332 | 341650.29 | 2212741.82 | 341650.35 | 2212741.37 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 333 | 341651.68 | 2212736.52 | 341651.75 | 2212736.31 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 330 | 341657.82 | 2212738.13 | 341658.16 | 2212738.09 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:86 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 330 | 331 | 5.24 | - | - |
| 331 | 332 | 6.65 | - | - |
| 332 | 333 | 5.25 | - | - |
| 333 | 330 | 6.65 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:86 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Мамлеева, Российская Федерация | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 35 ± 2 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | | 35 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ² | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 35:21:0401020:3979 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | объекты инженерной инфраструктуры | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | - | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:86 : | | | | |
| 1. | - | | | |
| | | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0401020:89 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 163 | 341549.34 | 2212243.55 | 341549.34 | 2212243.55 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 162 | 341551.30 | 2212243.97 | 341551.30 | 2212243.97 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 131 | 341562.21 | 2212237.48 | 341562.21 | 2212237.48 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 152 | 341634.06 | 2212255.10 | 341634.06 | 2212255.10 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 22 | 341633.87 | 2212255.92 | 341633.87 | 2212255.92 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:89 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 34 | 341631.84 | 2212263.83 | 341631.84 | 2212263.83 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| н187У | - | - | 341630.32 | 2212269.87 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| н186У | - | - | 341630.45 | 2212269.90 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| н185У | - | - | 341629.18 | 2212275.30 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| н184У | - | - | 341628.97 | 2212275.25 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:89 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 33 | 341624.54 | 2212292.86 | 341624.54 | 2212292.86 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 32 | 341616.29 | 2212325.03 | 341616.29 | 2212325.03 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 38 | 341562.16 | 2212311.46 | 341562.16 | 2212311.46 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 63 | 341574.32 | 2212271.14 | 341574.32 | 2212271.14 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 62 | 341558.39 | 2212267.05 | 341558.39 | 2212267.05 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:89 : | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 61 | 341556.67 | 2212262.91 | 341556.67 | 2212262.91 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 60 | 341557.11 | 2212257.44 | 341557.11 | 2212257.44 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 59 | 341543.14 | 2212254.11 | 341543.14 | 2212254.11 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 163 | 341549.34 | 2212243.55 | 341549.34 | 2212243.55 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:89 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 163 | 162 | 2.00 | - | - | | | |
| 61 | 60 | 5.49 | - | - | | | |
| 62 | 61 | 4.48 | - | - | | | |
| 63 | 62 | 16.45 | - | - | | | |
| 38 | 63 | 42.11 | - | - | | | |
| 32 | 38 | 55.81 | - | - | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:89 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 33 | 32 | 33.21 | - | - |
| н184У | 33 | 18.16 | - | - |
| н185У | н184У | 0.22 | - | - |
| н186У | н185У | 5.55 | - | - |
| н187У | н186У | 0.13 | - | - |
| 34 | н187У | 6.23 | - | - |
| 22 | 34 | 8.17 | - | - |
| 152 | 22 | 0.84 | - | - |
| 131 | 152 | 73.98 | - | - |
| 162 | 131 | 12.69 | - | - |
| 60 | 59 | 14.36 | - | - |
| 59 | 163 | 12.25 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:89 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, улица Ломоносова, дом 4, Российская Федерация | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 4701 ± 24 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4701} = 24$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | | 4700 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ² | | 1 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 35:21:0000000:1620 35:21:0401020:140 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | эксплуатация здания | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | - | |
| 10. | Иные сведения | | - | |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:89 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:9 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 3 | 341852.23 | 2212787.55 | 341852.23 | 2212787.55 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 255 | 341866.24 | 2212731.12 | 341866.24 | 2212731.12 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 256 | 341893.11 | 2212737.72 | 341893.11 | 2212737.72 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 557 | 341888.96 | 2212753.78 | 341888.96 | 2212753.78 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 558 | 341893.57 | 2212755.00 | 341893.57 | 2212755.00 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:9 : | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 341 | 341900.09 | 2212756.75 | 341900.09 | 2212756.75 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 4 | 341889.84 | 2212796.41 | 341889.84 | 2212796.41 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 3 | 341852.23 | 2212787.55 | 341852.23 | 2212787.55 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:9 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 3 | 255 | 58.14 | - | - | | | |
| 255 | 256 | 27.67 | - | - | | | |
| 256 | 557 | 16.59 | - | - | | | |
| 557 | 558 | 4.77 | - | - | | | |
| 558 | 341 | 6.75 | - | - | | | |
| 341 | 4 | 40.96 | - | - | | | |
| 4 | 3 | 38.64 | - | - | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:9 : | | |
|---|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, проспект Строителей, дом 7, Российская Федерация |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 2063 ± 16 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2063} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2 | 2063 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2 | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 35:21:0000000:1620 35:21:0401020:2315 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Эксплуатация жилого дома |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:9 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:94 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 93 | 341532.34 | 2212749.74 | 341532.34 | 2212749.74 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 111 | 341536.69 | 2212739.82 | 341536.69 | 2212739.82 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 110 | 341539.33 | 2212733.35 | 341539.33 | 2212733.35 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 109 | 341542.37 | 2212724.70 | 341542.37 | 2212724.70 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 108 | 341543.22 | 2212724.99 | 341543.22 | 2212724.99 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:94 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 107 | 341558.99 | 2212675.07 | 341558.99 | 2212675.07 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 106 | 341573.83 | 2212657.61 | 341573.83 | 2212657.61 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 238 | 341658.22 | 2212678.95 | 341658.22 | 2212678.95 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 239 | 341649.11 | 2212716.20 | 341649.11 | 2212716.20 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 240 | 341635.23 | 2212770.13 | 341635.23 | 2212770.13 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:94 : | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 241 | 341629.78 | 2212773.88 | 341629.78 | 2212773.88 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 242 | 341588.00 | 2212760.35 | 341588.00 | 2212760.35 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 243 | 341547.84 | 2212747.35 | 341547.84 | 2212747.35 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 93 | 341532.34 | 2212749.74 | 341532.34 | 2212749.74 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:94 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 93 | 111 | 10.83 | - | - | | | |
| 111 | 110 | 6.99 | - | - | | | |
| 110 | 109 | 9.17 | - | - | | | |
| 109 | 108 | 0.90 | - | - | | | |
| 108 | 107 | 52.35 | - | - | | | |
| 107 | 106 | 22.91 | - | - | | | |

| | | | | |
|---|---|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:94 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 106 | 238 | 87.05 | - | - |
| 238 | 239 | 38.35 | - | - |
| 239 | 240 | 55.69 | - | - |
| 240 | 241 | 6.62 | - | - |
| 241 | 242 | 43.92 | - | - |
| 242 | 243 | 42.21 | - | - |
| 243 | 93 | 15.68 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:94 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | Значение характеристики |
| 1 | 2 | | | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | | | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, улица Мамлеева, дом 9, Российская Федерация |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2 | | | 9464 ± 34 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | | | ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√9464=34 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | | 9465 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | | | 1 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | | | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | | 35:21:0000000:1620 35:21:0401020:125 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | | Эксплуатация здания детского сада |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | | - |
| 10. | Иные сведения | | | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:94 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0401020:98 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 342 | 341915.57 | 2212696.84 | 341915.57 | 2212696.84 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 258 | 341906.28 | 2212732.76 | 341906.28 | 2212732.76 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 259 | 341827.42 | 2212712.32 | 341827.42 | 2212712.32 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 260 | 341837.45 | 2212677.83 | 341837.45 | 2212677.83 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 334 | 341845.92 | 2212680.30 | 341846.29 | 2212680.41 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:98 : | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 339 | 341845.25 | 2212682.87 | 341845.72 | 2212682.65 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 338 | 341851.34 | 2212684.40 | 341852.01 | 2212684.23 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 337 | 341852.00 | 2212681.84 | 341852.57 | 2212681.97 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 342 | 341915.57 | 2212696.84 | 341915.57 | 2212696.84 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:98 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 342 | 258 | 37.10 | - | - | | | |
| 258 | 259 | 81.47 | - | - | | | |
| 259 | 260 | 35.92 | - | - | | | |
| 260 | 334 | 9.21 | - | - | | | |
| 334 | 339 | 2.31 | - | - | | | |
| 339 | 338 | 6.49 | - | - | | | |

| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:98 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 338 | 337 | 2.33 | - | - |
| 337 | 342 | 64.73 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:98 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, проспект Строителей, Российская Федерация, на земельном участке расположен жилой дом №13 | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | | 2920 ± 19 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2920} = 19$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2 | | 2918 | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2 | | 2 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2 | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 35:21:0000000:1620 35:21:0401020:2335 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | Эксплуатация жилого дома | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | - | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:98 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:99 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 142 | 341928.09 | 2212332.15 | 341928.09 | 2212332.15 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 141 | 342004.70 | 2212351.96 | 342004.70 | 2212351.96 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 348 | 341994.76 | 2212390.44 | 341994.76 | 2212390.44 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 272 | 341917.64 | 2212369.25 | 341917.64 | 2212369.25 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 142 | 341928.09 | 2212332.15 | 341928.09 | 2212332.15 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:99 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 142 | 141 | 79.13 | - | - |
| 141 | 348 | 39.74 | - | - |
| 348 | 272 | 79.98 | - | - |
| 272 | 142 | 38.54 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:99 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, проспект Строителей, Российская Федерация, на земельном участке расположен жилой дом №33 | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 3114 ± 20 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3114} = 20$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | | 3114 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ² | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 35:21:0000000:1620 35:21:0401020:2329 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | эксплуатация жилого дома | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | - | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:99 : | | | | |
| 1. | - | | | |
| | | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0401020:77 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 297 | 341812.02 | 2212566.35 | 341812.02 | 2212566.35 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 298 | 341813.02 | 2212562.93 | 341813.02 | 2212562.93 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 549 | 341853.84 | 2212570.92 | 341853.84 | 2212570.92 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| н3845У | - | - | 341832.31 | 2212658.60 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | 0.1 | - |
| 548 | 341829.55 | 2212666.12 | - | - | - | 0.1 | - |
| 550 | 341825.78 | 2212665.19 | - | - | - | 0.1 | - |
| 553 | 341827.44 | 2212658.38 | 341828.48 | 2212657.69 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:77 : | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 552 | 341823.42 | 2212657.40 | 341825.00 | 2212656.87 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 559 | 341790.65 | 2212649.01 | 341790.68 | 2212648.90 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 297 | 341812.02 | 2212566.35 | 341812.02 | 2212566.35 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:77 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 297 | 298 | 3.56 | - | - | | | |
| 298 | 549 | 41.59 | - | - | | | |
| 549 | н3845У | 90.28 | - | - | | | |
| н3845У | 553 | 3.94 | - | - | | | |
| 553 | 552 | 3.58 | - | - | | | |
| 552 | 559 | 35.23 | - | - | | | |
| 559 | 297 | 85.26 | - | - | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:77 : | | |
|--|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, проспект Строителей, дом 17, Российская Федерация |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 3778 ± 22 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3778} = 22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2 | 3793 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2 | 15 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2 | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 35:21:0000000:1620 35:21:0401020:3780 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | эксплуатация детского сада №55 |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:77 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:19 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 307 | 341777.87 | 2212700.16 | 341777.87 | 2212700.16 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 560 | 341779.45 | 2212691.99 | 341779.45 | 2212691.99 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 561 | 341779.28 | 2212691.94 | 341779.28 | 2212691.94 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 562 | 341788.52 | 2212655.84 | 341788.52 | 2212655.84 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 563 | 341788.83 | 2212655.92 | 341788.83 | 2212655.92 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:19 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 564 | 341789.22 | 2212654.46 | 341789.22 | 2212654.46 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 565 | 341785.32 | 2212653.28 | 341785.32 | 2212653.28 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 566 | 341786.81 | 2212648.11 | 341786.95 | 2212647.87 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 559 | 341790.65 | 2212649.01 | 341790.68 | 2212648.90 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 552 | 341823.42 | 2212657.40 | 341825.00 | 2212656.87 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:19 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 551 | 341821.67 | 2212664.19 | 341823.04 | 2212665.25 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 550 | 341825.78 | 2212665.19 | 341826.18 | 2212666.14 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 553 | - | - | 341828.48 | 2212657.69 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| н3845У | - | - | 341832.31 | 2212658.60 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 548 | 341829.55 | 2212666.12 | - | - | - | 0.1 | - |
| 547 | 341830.13 | 2212666.27 | 341830.13 | 2212666.27 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 303 | 341832.46 | 2212666.84 | 341832.46 | 2212666.84 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 304 | 341828.67 | 2212680.19 | 341828.67 | 2212680.19 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 305 | 341820.54 | 2212711.07 | 341820.54 | 2212711.07 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 306 | 341817.64 | 2212710.33 | 341817.64 | 2212710.33 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 307 | 341777.87 | 2212700.16 | 341777.87 | 2212700.16 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:19 : | | | | |
|--|---|-------------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 307 | 560 | 8.32 | - | - |
| 304 | 305 | 31.93 | - | - |
| 303 | 304 | 13.88 | - | - |
| 547 | 303 | 2.40 | - | - |
| н3845У | 547 | 7.97 | - | - |
| 553 | н3845У | 3.94 | - | - |
| 550 | 553 | 8.76 | - | - |
| 551 | 550 | 3.26 | - | - |
| 305 | 306 | 2.99 | - | - |
| 552 | 551 | 8.61 | - | - |
| 566 | 559 | 3.87 | - | - |
| 565 | 566 | 5.65 | - | - |
| 564 | 565 | 4.07 | - | - |
| 563 | 564 | 1.51 | - | - |
| 562 | 563 | 0.32 | - | - |
| 561 | 562 | 37.26 | - | - |
| 560 | 561 | 0.18 | - | - |
| 559 | 552 | 35.23 | - | - |
| 306 | 307 | 41.05 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:19 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, проспект Строителей, дом 11А, Российская Федерация | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2 | | 2366 ± 17 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | | ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√2366=17 | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 2309 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | | 57 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | | - - | |
| | | | | |

| | | |
|---|---|---|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:19 : | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 35:21:0000000:1620 35:21:0401020:153 35:21:0401020:154 35:21:0401020:155 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Эксплуатация административного здания |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:19 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:21:0401020:4318 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 297 | 341812.02 | 2212566.35 | 341812.02 | 2212566.35 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 559 | 341790.65 | 2212649.01 | 341790.68 | 2212648.90 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 566 | 341786.81 | 2212648.11 | 341786.95 | 2212647.86 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 565 | 341785.32 | 2212653.28 | 341785.32 | 2212653.28 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 564 | 341789.22 | 2212654.46 | 341789.22 | 2212654.46 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:4318 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 563 | 341788.83 | 2212655.92 | 341788.83 | 2212655.92 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 562 | 341788.52 | 2212655.84 | 341788.52 | 2212655.84 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 561 | 341779.28 | 2212691.94 | 341779.28 | 2212691.94 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 560 | 341779.45 | 2212691.99 | 341779.45 | 2212691.99 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 307 | 341777.87 | 2212700.16 | 341777.87 | 2212700.16 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:4318 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 308 | 341762.55 | 2212695.99 | 341762.55 | 2212695.99 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 567 | 341758.04 | 2212694.86 | 341758.04 | 2212694.86 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 310 | 341671.89 | 2212672.84 | 341671.89 | 2212672.84 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 311 | 341670.44 | 2212672.52 | 341670.44 | 2212672.52 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 568 | 341660.55 | 2212669.92 | 341660.55 | 2212669.92 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:4318 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 569 | 341670.43 | 2212631.83 | 341670.43 | 2212631.83 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 421 | 341695.61 | 2212532.85 | 341695.61 | 2212532.85 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 420 | 341742.30 | 2212546.10 | 341742.30 | 2212546.10 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 296 | 341746.66 | 2212547.37 | 341746.66 | 2212547.37 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |
| 297 | 341812.02 | 2212566.35 | 341812.02 | 2212566.35 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:4318 : | | | | |
|---|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 297 | 559 | 85.26 | - | - |
| 421 | 420 | 48.53 | - | - |
| 569 | 421 | 102.13 | - | - |
| 568 | 569 | 39.35 | - | - |
| 311 | 568 | 10.23 | - | - |
| 310 | 311 | 1.48 | - | - |
| 567 | 310 | 88.92 | - | - |
| 308 | 567 | 4.65 | - | - |
| 420 | 296 | 4.54 | - | - |
| 307 | 308 | 15.88 | - | - |
| 561 | 560 | 0.18 | - | - |
| 562 | 561 | 37.26 | - | - |
| 563 | 562 | 0.32 | - | - |
| 564 | 563 | 1.51 | - | - |
| 565 | 564 | 4.07 | - | - |
| 566 | 565 | 5.66 | - | - |
| 559 | 566 | 3.87 | - | - |
| 560 | 307 | 8.32 | - | - |
| 296 | 297 | 68.06 | - | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:4318 : | | |
|---|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, Российская Федерация |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2 | 16859 ± 45 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√16859=45 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 16860 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 1 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 35:21:0000000:1620 35:21:0401020:3779 |

| | | |
|---|---|---|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401020:4318 : | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Дошкольное, начальное и среднее общее образование |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401020:4318 : | | |
| 1. | - | |
| | | |

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:2395 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| h1O | - | - | - | 341880.22 | 2212806.2 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| h2O | - | - | - | 341878.84 | 2212811.1 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| h3O | - | - | - | 341880.89 | 2212811.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| h4O | - | - | - | 341880.67 | 2212812.4 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| h5O | - | - | - | 341881.71 | 2212812.7 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| h6O | - | - | - | 341877.72 | 2212828.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| h7O | - | - | - | 341877.02 | 2212827.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| h8O | - | - | - | 341876.77 | 2212828.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2395 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н9О | - | - | - | 341874.65 | 2212828.2 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н10О | - | - | - | 341873.33 | 2212833.2 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н11О | - | - | - | 341872.39 | 2212833.0 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н12О | - | - | - | 341872.22 | 2212833.6 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н13О | - | - | - | 341869.33 | 2212832.8 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н14О | - | - | - | 341869.50 | 2212832.2 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н15О | - | - | - | 341861.23 | 2212830.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н16О | - | - | - | 341863.45 | 2212821.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2395 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н17О | - | - | - | 341862.45 | 2212821.3 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н18О | - | - | - | 341863.28 | 2212818.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н19О | - | - | - | 341864.20 | 2212818.4 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н20О | - | - | - | 341865.06 | 2212815.0 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н21О | - | - | - | 341864.10 | 2212814.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н22О | - | - | - | 341864.88 | 2212811.7 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н23О | - | - | - | 341865.85 | 2212812.0 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н24О | - | - | - | 341868.12 | 2212803.1 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2395 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н25О | - | - | - | 341876.26 | 2212805.2 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н26О | - | - | - | 341876.44 | 2212804.4 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н27О | - | - | - | 341879.48 | 2212805.2 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н28О | - | - | - | 341879.29 | 2212805.9 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1О | - | - | - | 341880.22 | 2212806.2 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1О | - | - | - | 341880.22 | 2212806.2 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н29О | - | - | - | 341878.62 | 2212811.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н5О | - | - | - | 341881.71 | 2212812.7 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2395 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н300 | - | - | - | 341883.22 | 2212806.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н310 | - | - | - | 341885.35 | 2212807.4 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н320 | - | - | - | 341883.94 | 2212812.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н330 | - | - | - | 341882.66 | 2212812.5 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н340 | - | - | - | 341882.30 | 2212813.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н350 | - | - | - | 341884.15 | 2212814.4 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н360 | - | - | - | 341883.49 | 2212816.9 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н370 | - | - | - | 341880.79 | 2212816.2 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2395 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н38О | - | - | - | 341878.66 | 2212824.4 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н39О | - | - | - | 341881.41 | 2212825.1 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н40О | - | - | - | 341880.75 | 2212827.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н41О | - | - | - | 341879.04 | 2212827.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н42О | - | - | - | 341878.67 | 2212828.7 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н43О | - | - | - | 341879.89 | 2212829.0 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н44О | - | - | - | 341878.45 | 2212834.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н45О | - | - | - | 341876.19 | 2212833.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2395 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н6О | - | - | - | 341877.72 | 2212828.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н46О | - | - | - | 341874.90 | 2212827.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н10О | - | - | - | 341873.33 | 2212833.2 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н15О | - | - | - | 341861.23 | 2212830.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н47О | - | - | - | 341864.27 | 2212818.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н48О | - | - | - | 341862.98 | 2212817.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н49О | - | - | - | 341863.74 | 2212814.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н50О | - | - | - | 341865.03 | 2212815.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2395 : | | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|---|------------|---------------|--|--|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n24O | - | - | - | 341868.12 | 2212803.14 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| n1O | - | - | - | 341880.22 | 2212806.21 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2395 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 3666 | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020:10 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, проспект Строителей, дом 5, Российская Федерация | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | - | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:2395 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:3781 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н51О | - | - | - | 341861.75 | 2212502.4 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н52О | - | - | - | 341859.18 | 2212511.8 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н53О | - | - | - | 341858.35 | 2212511.5 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н54О | - | - | - | 341854.85 | 2212524.5 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н55О | - | - | - | 341855.74 | 2212524.8 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н56О | - | - | - | 341853.22 | 2212534.3 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н57О | - | - | - | 341831.66 | 2212528.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н58О | - | - | - | 341834.42 | 2212518.7 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:3781 : | | | | | | | | |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н59О | - | - | - | 341843.71 | 2212521.4 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н60О | - | - | - | 341847.20 | 2212508.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н61О | - | - | - | 341837.73 | 2212506.0 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н62О | - | - | - | 341840.37 | 2212496.4 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н51О | - | - | - | 341861.75 | 2212502.4 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:3781 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 3684, 35:21:040120:0084:03684 | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020:100 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020 | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:3781 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, проспект Строителей, дом 23, Российская Федерация |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, проспект Строителей, дом 23 |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:3781 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:164 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н63О | - | - | - | 341766.08 | 2212491.2 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н64О | - | - | - | 341766.91 | 2212491.4 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н65О | - | - | - | 341767.14 | 2212490.6 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н66О | - | - | - | 341784.56 | 2212495.3 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н67О | - | - | - | 341784.34 | 2212496.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н68О | - | - | - | 341785.17 | 2212496.4 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н69О | - | - | - | 341777.49 | 2212525.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н70О | - | - | - | 341776.66 | 2212524.8 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:164 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н71О | - | - | - | 341776.44 | 2212525.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н72О | - | - | - | 341758.99 | 2212521.0 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н73О | - | - | - | 341759.21 | 2212520.1 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н74О | - | - | - | 341758.38 | 2212519.9 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н63О | - | - | - | 341766.08 | 2212491.2 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н63О | - | - | - | 341766.08 | 2212491.2 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н68О | - | - | - | 341785.17 | 2212496.4 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н75О | - | - | - | 341784.10 | 2212500.4 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:164 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н76О | - | - | - | 341785.40 | 2212500.7 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н77О | - | - | - | 341784.31 | 2212504.8 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н78О | - | - | - | 341783.01 | 2212504.5 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н79О | - | - | - | 341781.31 | 2212510.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н80О | - | - | - | 341782.52 | 2212511.1 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н81О | - | - | - | 341781.30 | 2212515.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н82О | - | - | - | 341780.10 | 2212515.3 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н83О | - | - | - | 341778.78 | 2212520.2 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:164 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н84О | - | - | - | 341779.99 | 2212520.5 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н85О | - | - | - | 341778.77 | 2212525.1 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н86О | - | - | - | 341777.56 | 2212524.8 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н69О | - | - | - | 341777.49 | 2212525.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н74О | - | - | - | 341758.38 | 2212519.9 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н87О | - | - | - | 341761.40 | 2212508.6 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н88О | - | - | - | 341759.96 | 2212508.3 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н89О | - | - | - | 341761.59 | 2212502.2 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:164 : | | | | | | | | |
|--|---|---|---------------|---|----------------|---------------|---|--|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н90О | - | - | - | 341763.04 | 2212502.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н63О | - | - | - | 341766.08 | 2212491.2 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:164 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 2336 | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020:101 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, проспект Строителей, дом 23А, Российская Федерация | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, проспект Строителей, дом 23А | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:164 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:136 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н95О | - | - | - | 341704.00 | 2212282.5 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н96О | - | - | - | 341770.56 | 2212299.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н97О | - | - | - | 341767.45 | 2212312.0 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н98О | - | - | - | 341700.81 | 2212294.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н95О | - | - | - | 341704.00 | 2212282.5 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н99О | - | - | - | 341702.55 | 2212282.1 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н100О | - | - | - | 341712.75 | 2212284.7 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н101О | - | - | - | 341713.05 | 2212283.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:136 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н102О | - | - | - | 341717.21 | 2212284.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н103О | - | - | - | 341717.81 | 2212282.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н104О | - | - | - | 341722.90 | 2212283.6 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н105О | - | - | - | 341722.30 | 2212285.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н106О | - | - | - | 341725.78 | 2212286.8 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н107О | - | - | - | 341726.27 | 2212284.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н108О | - | - | - | 341733.62 | 2212286.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н109О | - | - | - | 341733.12 | 2212288.7 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:136 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н110О | - | - | - | 341752.61 | 2212293.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н111О | - | - | - | 341753.19 | 2212291.4 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н112О | - | - | - | 341763.62 | 2212294.1 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н113О | - | - | - | 341763.02 | 2212296.4 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н114О | - | - | - | 341761.84 | 2212296.1 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н115О | - | - | - | 341761.54 | 2212297.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н96О | - | - | - | 341770.56 | 2212299.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н97О | - | - | - | 341767.45 | 2212312.0 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:136 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н116О | - | - | - | 341760.71 | 2212310.3 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²), Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н117О | - | - | - | 341760.51 | 2212311.1 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²), Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н118О | - | - | - | 341758.74 | 2212310.6 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²), Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н119О | - | - | - | 341758.94 | 2212309.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²), Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н120О | - | - | - | 341741.81 | 2212305.4 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²), Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н121О | - | - | - | 341741.62 | 2212306.2 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²), Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н122О | - | - | - | 341739.84 | 2212305.7 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²), Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н123О | - | - | - | 341740.04 | 2212305.0 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²), Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:136 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н124О | - | - | - | 341728.00 | 2212301.9 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н125О | - | - | - | 341727.80 | 2212302.7 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н126О | - | - | - | 341726.00 | 2212302.2 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н127О | - | - | - | 341726.20 | 2212301.4 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н128О | - | - | - | 341709.16 | 2212297.1 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н129О | - | - | - | 341708.96 | 2212297.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н130О | - | - | - | 341707.26 | 2212297.4 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н131О | - | - | - | 341707.46 | 2212296.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:136 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н98О | - | - | - | 341700.81 | 2212294.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н132О | - | - | - | 341702.20 | 2212289.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н133О | - | - | - | 341699.16 | 2212288.7 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н134О | - | - | - | 341699.45 | 2212287.6 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н135О | - | - | - | 341701.04 | 2212288.0 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н99О | - | - | - | 341702.55 | 2212282.1 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н95О | - | - | - | 341704.00 | 2212282.5 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н136О | - | - | - | 341707.65 | 2212283.4 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:136 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н137О | - | - | - | 341707.85 | 2212282.7 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н138О | - | - | - | 341710.85 | 2212283.4 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н139О | - | - | - | 341710.65 | 2212284.2 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н140О | - | - | - | 341716.30 | 2212285.6 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н141О | - | - | - | 341716.49 | 2212284.9 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н142О | - | - | - | 341719.43 | 2212285.6 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н143О | - | - | - | 341719.23 | 2212286.4 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н144О | - | - | - | 341723.98 | 2212287.6 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:136 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н145О | - | - | - | 341724.18 | 2212286.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н146О | - | - | - | 341727.18 | 2212287.6 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н147О | - | - | - | 341726.98 | 2212288.4 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н148О | - | - | - | 341732.37 | 2212289.8 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н149О | - | - | - | 341732.57 | 2212289.0 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н150О | - | - | - | 341735.57 | 2212289.8 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н151О | - | - | - | 341735.38 | 2212290.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н152О | - | - | - | 341740.06 | 2212291.7 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:136 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н153О | - | - | - | 341740.26 | 2212291.0 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н154О | - | - | - | 341743.26 | 2212291.7 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н155О | - | - | - | 341743.06 | 2212292.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н156О | - | - | - | 341748.45 | 2212293.9 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н157О | - | - | - | 341748.65 | 2212293.1 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н158О | - | - | - | 341751.65 | 2212293.9 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н159О | - | - | - | 341751.45 | 2212294.7 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н160О | - | - | - | 341755.94 | 2212295.8 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:136 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н161О | - | - | - | 341756.14 | 2212295.0 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н162О | - | - | - | 341759.14 | 2212295.8 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н163О | - | - | - | 341758.94 | 2212296.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н164О | - | - | - | 341764.34 | 2212298.0 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н165О | - | - | - | 341764.53 | 2212297.2 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н166О | - | - | - | 341767.54 | 2212298.0 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н167О | - | - | - | 341767.34 | 2212298.7 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н96О | - | - | - | 341770.56 | 2212299.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:136 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н97О | - | - | - | 341767.45 | 2212312.0 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н168О | - | - | - | 341756.06 | 2212309.1 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н169О | - | - | - | 341755.86 | 2212309.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н170О | - | - | - | 341752.86 | 2212309.1 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н171О | - | - | - | 341753.05 | 2212308.3 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н172О | - | - | - | 341748.69 | 2212307.2 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н173О | - | - | - | 341748.49 | 2212308.0 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н174О | - | - | - | 341745.49 | 2212307.2 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:136 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н175О | - | - | - | 341745.69 | 2212306.4 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н176О | - | - | - | 341723.64 | 2212300.8 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н177О | - | - | - | 341723.44 | 2212301.5 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н178О | - | - | - | 341720.44 | 2212300.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н179О | - | - | - | 341720.64 | 2212300.0 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н180О | - | - | - | 341715.93 | 2212298.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н181О | - | - | - | 341715.73 | 2212299.6 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н182О | - | - | - | 341712.72 | 2212298.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:136 : | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н183О | - | - | - | 341712.92 | 2212298.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н98О | - | - | - | 341700.81 | 2212294.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н95О | - | - | - | 341704.00 | 2212282.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:136 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 1680 | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020:102 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, улица Ломоносова, дом 10, Российская Федерация | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Ломоносова, дом 10 | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:136 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:160 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н188О | - | - | - | 341637.14 | 2212277.7 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н189О | - | - | - | 341649.60 | 2212280.9 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н190О | - | - | - | 341633.12 | 2212347.3 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н191О | - | - | - | 341620.84 | 2212344.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н188О | - | - | - | 341637.14 | 2212277.7 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н189О | - | - | - | 341649.60 | 2212280.9 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н192О | - | - | - | 341648.77 | 2212284.2 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н193О | - | - | - | 341649.65 | 2212284.4 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:160 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н194О | - | - | - | 341648.90 | 2212287.4 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н195О | - | - | - | 341648.02 | 2212287.2 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н196О | - | - | - | 341646.62 | 2212292.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н197О | - | - | - | 341647.48 | 2212293.1 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н198О | - | - | - | 341646.75 | 2212296.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н199О | - | - | - | 341645.89 | 2212295.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н200О | - | - | - | 341644.71 | 2212300.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н201О | - | - | - | 341645.55 | 2212300.8 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:160 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н202О | - | - | - | 341644.79 | 2212303.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н203О | - | - | - | 341643.97 | 2212303.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н204О | - | - | - | 341642.63 | 2212309.0 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н205О | - | - | - | 341643.44 | 2212309.2 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н206О | - | - | - | 341642.69 | 2212312.2 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н207О | - | - | - | 341641.88 | 2212312.0 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н208О | - | - | - | 341640.73 | 2212316.7 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н209О | - | - | - | 341641.51 | 2212316.9 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:160 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н210О | - | - | - | 341640.76 | 2212319.9 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н211О | - | - | - | 341639.98 | 2212319.7 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н212О | - | - | - | 341638.63 | 2212325.1 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н213О | - | - | - | 341639.40 | 2212325.3 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н214О | - | - | - | 341638.65 | 2212328.3 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н215О | - | - | - | 341637.89 | 2212328.1 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н216О | - | - | - | 341636.77 | 2212332.6 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н217О | - | - | - | 341637.52 | 2212332.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:160 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н218О | - | - | - | 341636.76 | 2212335.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н219О | - | - | - | 341636.02 | 2212335.6 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н220О | - | - | - | 341634.69 | 2212341.0 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н221О | - | - | - | 341635.41 | 2212341.2 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н222О | - | - | - | 341634.66 | 2212344.2 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н223О | - | - | - | 341633.94 | 2212344.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н190О | - | - | - | 341633.12 | 2212347.3 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н191О | - | - | - | 341620.84 | 2212344.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:160 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н224О | - | - | - | 341623.64 | 2212332.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н225О | - | - | - | 341622.70 | 2212332.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н226О | - | - | - | 341623.45 | 2212329.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н227О | - | - | - | 341624.38 | 2212329.8 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н228О | - | - | - | 341625.45 | 2212325.4 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н229О | - | - | - | 341624.55 | 2212325.2 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н230О | - | - | - | 341625.30 | 2212322.2 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н231О | - | - | - | 341626.19 | 2212322.4 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:160 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н232О | - | - | - | 341631.62 | 2212300.3 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н233О | - | - | - | 341630.72 | 2212300.1 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н234О | - | - | - | 341631.48 | 2212297.1 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н235О | - | - | - | 341632.35 | 2212297.3 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н236О | - | - | - | 341633.53 | 2212292.6 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н237О | - | - | - | 341632.57 | 2212292.4 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н238О | - | - | - | 341633.33 | 2212289.3 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н239О | - | - | - | 341634.24 | 2212289.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:160 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н188О | - | - | - | 341637.14 | 2212277.7 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н189О | - | - | - | 341649.60 | 2212280.9 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н188О | - | - | - | 341637.14 | 2212277.7 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н189О | - | - | - | 341649.60 | 2212280.9 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н190О | - | - | - | 341633.12 | 2212347.3 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н191О | - | - | - | 341620.84 | 2212344.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н240О | - | - | - | 341622.30 | 2212338.3 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н241О | - | - | - | 341620.36 | 2212337.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:160 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н242О | - | - | - | 341621.19 | 2212334.4 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н243О | - | - | - | 341623.14 | 2212334.9 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н244О | - | - | - | 341626.74 | 2212320.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н245О | - | - | - | 341624.51 | 2212319.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н246О | - | - | - | 341625.46 | 2212315.7 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н247О | - | - | - | 341627.69 | 2212316.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н248О | - | - | - | 341630.32 | 2212305.6 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н249О | - | - | - | 341629.01 | 2212305.2 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:160 : | | | | | | | | |
|--|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2500 | - | - | - | 341629.87 | 2212301.7 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2510 | - | - | - | 341631.19 | 2212302.1 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2520 | - | - | - | 341635.03 | 2212286.3 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2530 | - | - | - | 341633.72 | 2212286.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2540 | - | - | - | 341634.58 | 2212282.5 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2550 | - | - | - | 341635.89 | 2212282.8 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1880 | - | - | - | 341637.14 | 2212277.7 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:160 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:160 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 1678 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020:103 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, улица Ломоносова, дом 6, Российская Федерация |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Ломоносова, дом 6 |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:160 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:163 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н256О | - | - | - | 341559.23 | 2212335.8 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н257О | - | - | - | 341611.74 | 2212348.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н258О | - | - | - | 341608.57 | 2212361.4 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н259О | - | - | - | 341556.06 | 2212348.1 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н256О | - | - | - | 341559.23 | 2212335.8 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н256О | - | - | - | 341559.23 | 2212335.8 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н260О | - | - | - | 341564.58 | 2212337.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н261О | - | - | - | 341565.06 | 2212335.2 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:163 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н262О | - | - | - | 341569.28 | 2212336.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н263О | - | - | - | 341568.80 | 2212338.2 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н264О | - | - | - | 341570.75 | 2212338.7 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н265О | - | - | - | 341571.05 | 2212337.5 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н266О | - | - | - | 341578.04 | 2212339.2 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н267О | - | - | - | 341577.74 | 2212340.4 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н268О | - | - | - | 341583.93 | 2212342.0 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н269О | - | - | - | 341584.28 | 2212340.6 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:163 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н270О | - | - | - | 341587.24 | 2212341.3 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н271О | - | - | - | 341586.89 | 2212342.7 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н272О | - | - | - | 341592.94 | 2212344.2 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н273О | - | - | - | 341593.41 | 2212342.3 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н274О | - | - | - | 341600.23 | 2212344.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н275О | - | - | - | 341599.77 | 2212345.9 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н276О | - | - | - | 341602.77 | 2212346.7 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н277О | - | - | - | 341603.01 | 2212345.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:163 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н278О | - | - | - | 341605.43 | 2212346.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н279О | - | - | - | 341605.19 | 2212347.3 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н257О | - | - | - | 341611.74 | 2212348.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н258О | - | - | - | 341608.57 | 2212361.4 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н259О | - | - | - | 341556.06 | 2212348.1 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н256О | - | - | - | 341559.23 | 2212335.8 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н256О | - | - | - | 341559.23 | 2212335.8 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н280О | - | - | - | 341559.81 | 2212336.0 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:163 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н281О | - | - | - | 341560.04 | 2212335.0 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н282О | - | - | - | 341562.82 | 2212335.7 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н283О | - | - | - | 341562.59 | 2212336.7 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н264О | - | - | - | 341570.75 | 2212338.7 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н284О | - | - | - | 341570.96 | 2212337.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н285О | - | - | - | 341573.96 | 2212338.6 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н286О | - | - | - | 341573.75 | 2212339.4 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н287О | - | - | - | 341578.55 | 2212340.6 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:163 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н288О | - | - | - | 341578.76 | 2212339.8 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н289О | - | - | - | 341581.77 | 2212340.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н290О | - | - | - | 341581.56 | 2212341.4 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н291О | - | - | - | 341589.59 | 2212343.4 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н292О | - | - | - | 341589.75 | 2212342.7 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н293О | - | - | - | 341592.78 | 2212343.5 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н294О | - | - | - | 341592.62 | 2212344.1 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н295О | - | - | - | 341597.29 | 2212345.3 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:163 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н296О | - | - | - | 341597.48 | 2212344.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н297О | - | - | - | 341600.47 | 2212345.3 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н298О | - | - | - | 341600.29 | 2212346.0 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н299О | - | - | - | 341608.27 | 2212348.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н300О | - | - | - | 341608.46 | 2212347.2 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н301О | - | - | - | 341611.30 | 2212347.9 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н302О | - | - | - | 341611.10 | 2212348.7 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н257О | - | - | - | 341611.74 | 2212348.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:163 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н258О | - | - | - | 341608.57 | 2212361.4 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н303О | - | - | - | 341597.18 | 2212358.5 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н304О | - | - | - | 341596.94 | 2212359.4 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н305О | - | - | - | 341593.90 | 2212358.6 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н306О | - | - | - | 341594.13 | 2212357.7 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н307О | - | - | - | 341589.36 | 2212356.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н308О | - | - | - | 341589.13 | 2212357.4 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н309О | - | - | - | 341586.02 | 2212356.6 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:163 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н310О | - | - | - | 341586.26 | 2212355.7 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н311О | - | - | - | 341578.47 | 2212353.8 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н312О | - | - | - | 341578.24 | 2212354.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н313О | - | - | - | 341575.21 | 2212353.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н314О | - | - | - | 341575.44 | 2212353.0 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н315О | - | - | - | 341570.71 | 2212351.8 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н316О | - | - | - | 341570.48 | 2212352.7 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н317О | - | - | - | 341567.44 | 2212352.0 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:163 : | | | | | | | | |
|--|---|---|---------------|---|----------------|---------------|---|--|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н318О | - | - | - | 341567.67 | 2212351.0 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н259О | - | - | - | 341556.06 | 2212348.1 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н256О | - | - | - | 341559.23 | 2212335.8 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:163 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 2597 | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020:104 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, улица Парковая, дом 28, Российская Федерация | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Парковая, дом 28 | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |

| | |
|---|---|
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:163 : | |
| 1. | - |
| | |

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:2347 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н319О | - | - | - | 341595.94 | 2212410.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н320О | - | - | - | 341543.42 | 2212397.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н321О | - | - | - | 341546.59 | 2212385.3 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н322О | - | - | - | 341599.10 | 2212398.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н319О | - | - | - | 341595.94 | 2212410.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н319О | - | - | - | 341595.94 | 2212410.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н323О | - | - | - | 341589.77 | 2212409.3 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н324О | - | - | - | 341589.51 | 2212410.4 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2347 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н325О | - | - | - | 341587.08 | 2212409.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н326О | - | - | - | 341587.34 | 2212408.7 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н327О | - | - | - | 341584.25 | 2212407.9 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н328О | - | - | - | 341583.84 | 2212409.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н329О | - | - | - | 341577.58 | 2212408.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н330О | - | - | - | 341577.99 | 2212406.4 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н331О | - | - | - | 341571.41 | 2212404.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н332О | - | - | - | 341571.06 | 2212406.2 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2347 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н333О | - | - | - | 341568.14 | 2212405.4 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н334О | - | - | - | 341568.49 | 2212404.0 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н335О | - | - | - | 341561.55 | 2212402.3 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н336О | - | - | - | 341561.14 | 2212404.0 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н337О | - | - | - | 341554.72 | 2212402.4 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н338О | - | - | - | 341555.12 | 2212400.7 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н339О | - | - | - | 341553.37 | 2212400.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н340О | - | - | - | 341552.84 | 2212402.4 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2347 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н341О | - | - | - | 341548.71 | 2212401.4 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н342О | - | - | - | 341549.24 | 2212399.3 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н320О | - | - | - | 341543.42 | 2212397.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н321О | - | - | - | 341546.59 | 2212385.3 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н322О | - | - | - | 341599.10 | 2212398.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н319О | - | - | - | 341595.94 | 2212410.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н319О | - | - | - | 341595.94 | 2212410.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н343О | - | - | - | 341595.36 | 2212410.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2347 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н344О | - | - | - | 341595.13 | 2212411.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н345О | - | - | - | 341592.35 | 2212410.9 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н346О | - | - | - | 341592.58 | 2212410.0 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н347О | - | - | - | 341584.42 | 2212408.0 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н348О | - | - | - | 341584.21 | 2212408.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н349О | - | - | - | 341581.21 | 2212408.1 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н350О | - | - | - | 341581.42 | 2212407.2 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н351О | - | - | - | 341576.62 | 2212406.0 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2347 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н352О | - | - | - | 341576.41 | 2212406.9 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²), Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н353О | - | - | - | 341573.40 | 2212406.2 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²), Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н354О | - | - | - | 341573.61 | 2212405.3 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²), Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н355О | - | - | - | 341565.57 | 2212403.3 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²), Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н356О | - | - | - | 341565.41 | 2212404.0 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²), Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н357О | - | - | - | 341562.38 | 2212403.2 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²), Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н358О | - | - | - | 341562.54 | 2212402.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²), Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н359О | - | - | - | 341557.87 | 2212401.4 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²), Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2347 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н360О | - | - | - | 341557.68 | 2212402.2 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н361О | - | - | - | 341554.69 | 2212401.4 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н362О | - | - | - | 341554.88 | 2212400.7 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н363О | - | - | - | 341546.89 | 2212398.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н364О | - | - | - | 341546.70 | 2212399.5 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н365О | - | - | - | 341543.86 | 2212398.8 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н366О | - | - | - | 341544.06 | 2212398.0 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н320О | - | - | - | 341543.42 | 2212397.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2347 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н321О | - | - | - | 341546.59 | 2212385.3 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н367О | - | - | - | 341557.98 | 2212388.2 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н368О | - | - | - | 341558.22 | 2212387.3 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н369О | - | - | - | 341561.26 | 2212388.0 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н370О | - | - | - | 341561.03 | 2212389.0 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н371О | - | - | - | 341565.80 | 2212390.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н372О | - | - | - | 341566.03 | 2212389.3 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н373О | - | - | - | 341569.13 | 2212390.0 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2347 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н374О | - | - | - | 341568.90 | 2212391.0 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н375О | - | - | - | 341576.69 | 2212392.9 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н376О | - | - | - | 341576.92 | 2212392.0 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н377О | - | - | - | 341579.95 | 2212392.8 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н378О | - | - | - | 341579.71 | 2212393.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н379О | - | - | - | 341584.45 | 2212394.9 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н380О | - | - | - | 341584.68 | 2212394.0 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н381О | - | - | - | 341587.72 | 2212394.7 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2347 : | | | | | | | | |
|---|---|---|-----------|--|------------|-----------|--|--|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н382О | - | - | - | 341587.49 | 2212395.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н322О | - | - | - | 341599.10 | 2212398.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н319О | - | - | - | 341595.94 | 2212410.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2347 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 2596 | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020:105 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, улица Парковая, дом 24А, Российская Федерация | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Парковая, дом 24А | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:2347 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:2390 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н383О | - | - | - | 341505.76 | 2212324.6 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н384О | - | - | - | 341517.71 | 2212327.7 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н385О | - | - | - | 341517.53 | 2212328.4 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н386О | - | - | - | 341518.31 | 2212328.6 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н387О | - | - | - | 341517.78 | 2212330.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н388О | - | - | - | 341517.00 | 2212330.4 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н389О | - | - | - | 341514.89 | 2212338.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н390О | - | - | - | 341515.66 | 2212338.7 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2390 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н391О | - | - | - | 341515.10 | 2212340.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н392О | - | - | - | 341514.33 | 2212340.6 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н393О | - | - | - | 341512.80 | 2212346.5 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н394О | - | - | - | 341513.58 | 2212346.7 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н395О | - | - | - | 341513.03 | 2212348.7 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н396О | - | - | - | 341512.26 | 2212348.5 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н397О | - | - | - | 341510.04 | 2212357.0 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н398О | - | - | - | 341510.81 | 2212357.2 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2390 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н399О | - | - | - | 341510.25 | 2212359.4 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н400О | - | - | - | 341509.48 | 2212359.2 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н401О | - | - | - | 341507.94 | 2212365.1 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н402О | - | - | - | 341508.72 | 2212365.3 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н403О | - | - | - | 341508.16 | 2212367.4 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н404О | - | - | - | 341507.38 | 2212367.2 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н405О | - | - | - | 341505.07 | 2212376.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н406О | - | - | - | 341505.85 | 2212376.2 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2390 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н407О | - | - | - | 341505.27 | 2212378.4 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н408О | - | - | - | 341504.50 | 2212378.2 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н409О | - | - | - | 341502.89 | 2212384.4 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н410О | - | - | - | 341503.66 | 2212384.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н411О | - | - | - | 341503.06 | 2212386.9 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н412О | - | - | - | 341502.29 | 2212386.7 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н413О | - | - | - | 341500.03 | 2212395.3 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н414О | - | - | - | 341500.80 | 2212395.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2390 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н415О | - | - | - | 341500.27 | 2212397.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н416О | - | - | - | 341499.49 | 2212397.4 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н417О | - | - | - | 341499.21 | 2212398.4 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н418О | - | - | - | 341487.57 | 2212395.3 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н419О | - | - | - | 341487.73 | 2212394.7 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н420О | - | - | - | 341486.95 | 2212394.5 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н421О | - | - | - | 341487.45 | 2212392.4 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н422О | - | - | - | 341488.27 | 2212392.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2390 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н423О | - | - | - | 341490.50 | 2212383.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н424О | - | - | - | 341489.73 | 2212383.7 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н425О | - | - | - | 341490.33 | 2212381.4 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н426О | - | - | - | 341491.10 | 2212381.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н427О | - | - | - | 341492.69 | 2212375.4 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н428О | - | - | - | 341491.92 | 2212375.2 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н429О | - | - | - | 341492.51 | 2212372.9 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н430О | - | - | - | 341493.29 | 2212373.1 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2390 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н431О | - | - | - | 341495.55 | 2212364.3 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н432О | - | - | - | 341494.78 | 2212364.1 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н433О | - | - | - | 341495.34 | 2212361.9 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н434О | - | - | - | 341496.11 | 2212362.1 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н435О | - | - | - | 341497.63 | 2212356.2 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н436О | - | - | - | 341496.85 | 2212356.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н437О | - | - | - | 341497.41 | 2212353.8 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н438О | - | - | - | 341498.18 | 2212354.0 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2390 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н439О | - | - | - | 341500.38 | 2212345.5 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н440О | - | - | - | 341499.60 | 2212345.3 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н441О | - | - | - | 341500.14 | 2212343.2 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н442О | - | - | - | 341500.92 | 2212343.4 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н443О | - | - | - | 341502.40 | 2212337.7 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н444О | - | - | - | 341501.63 | 2212337.5 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н445О | - | - | - | 341502.17 | 2212335.3 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н446О | - | - | - | 341502.95 | 2212335.5 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2390 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н447О | - | - | - | 341505.07 | 2212327.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н448О | - | - | - | 341504.29 | 2212327.1 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н449О | - | - | - | 341504.82 | 2212325.1 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н450О | - | - | - | 341505.59 | 2212325.3 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н383О | - | - | - | 341505.76 | 2212324.6 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н383О | - | - | - | 341505.76 | 2212324.6 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н384О | - | - | - | 341517.71 | 2212327.7 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н451О | - | - | - | 341516.15 | 2212333.7 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2390 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н452О | - | - | - | 341517.22 | 2212333.9 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н453О | - | - | - | 341516.60 | 2212336.3 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н454О | - | - | - | 341515.53 | 2212336.0 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н455О | - | - | - | 341511.25 | 2212352.4 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н456О | - | - | - | 341512.31 | 2212352.7 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н457О | - | - | - | 341511.69 | 2212355.1 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н458О | - | - | - | 341510.63 | 2212354.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н459О | - | - | - | 341506.35 | 2212371.2 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2390 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н460О | - | - | - | 341507.41 | 2212371.4 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²), Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н461О | - | - | - | 341506.79 | 2212373.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²), Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н462О | - | - | - | 341505.73 | 2212373.5 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²), Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н463О | - | - | - | 341501.46 | 2212389.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²), Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н464О | - | - | - | 341502.53 | 2212390.1 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²), Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н465О | - | - | - | 341501.91 | 2212392.5 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²), Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н466О | - | - | - | 341500.84 | 2212392.2 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²), Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н417О | - | - | - | 341499.21 | 2212398.4 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²), Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2390 : | | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н418О | - | - | - | 341487.57 | 2212395.3 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н383О | - | - | - | 341505.76 | 2212324.6 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2390 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 3324 | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020:106 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, улица Парковая, дом 24, Российская Федерация | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | - | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:2390 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:144 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н467О | - | - | - | 341540.08 | 2212259.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н468О | - | - | - | 341552.12 | 2212262.2 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н469О | - | - | - | 341534.01 | 2212333.5 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н470О | - | - | - | 341522.29 | 2212330.4 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н467О | - | - | - | 341540.08 | 2212259.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н467О | - | - | - | 341540.08 | 2212259.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н468О | - | - | - | 341552.12 | 2212262.2 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н471О | - | - | - | 341551.95 | 2212262.9 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:144 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н472О | - | - | - | 341552.73 | 2212263.1 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н473О | - | - | - | 341552.21 | 2212265.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н474О | - | - | - | 341551.43 | 2212264.9 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н475О | - | - | - | 341549.36 | 2212273.1 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н476О | - | - | - | 341550.14 | 2212273.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н477О | - | - | - | 341549.59 | 2212275.4 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н478О | - | - | - | 341548.81 | 2212275.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н479О | - | - | - | 341547.32 | 2212281.1 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:144 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4800 | - | - | - | 341548.10 | 2212281.3 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4810 | - | - | - | 341547.57 | 2212283.4 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4820 | - | - | - | 341546.79 | 2212283.2 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4830 | - | - | - | 341544.61 | 2212291.7 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4840 | - | - | - | 341545.39 | 2212291.9 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4850 | - | - | - | 341544.84 | 2212294.1 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4860 | - | - | - | 341544.06 | 2212293.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4870 | - | - | - | 341542.56 | 2212299.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:144 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н488О | - | - | - | 341543.34 | 2212300.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н489О | - | - | - | 341542.79 | 2212302.2 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н490О | - | - | - | 341542.01 | 2212302.0 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н491О | - | - | - | 341539.75 | 2212310.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н492О | - | - | - | 341540.53 | 2212311.1 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н493О | - | - | - | 341539.97 | 2212313.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н494О | - | - | - | 341539.19 | 2212313.1 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н495О | - | - | - | 341537.61 | 2212319.3 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:144 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н496О | - | - | - | 341538.39 | 2212319.5 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н497О | - | - | - | 341537.80 | 2212321.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н498О | - | - | - | 341537.02 | 2212321.6 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н499О | - | - | - | 341534.81 | 2212330.3 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н500О | - | - | - | 341535.59 | 2212330.5 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н501О | - | - | - | 341535.06 | 2212332.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н502О | - | - | - | 341534.28 | 2212332.4 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н469О | - | - | - | 341534.01 | 2212333.5 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:144 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н470О | - | - | - | 341522.29 | 2212330.4 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н503О | - | - | - | 341522.44 | 2212329.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н504О | - | - | - | 341521.65 | 2212329.6 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н505О | - | - | - | 341522.15 | 2212327.4 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н506О | - | - | - | 341522.97 | 2212327.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н507О | - | - | - | 341525.15 | 2212318.9 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н508О | - | - | - | 341524.37 | 2212318.7 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н509О | - | - | - | 341524.96 | 2212316.4 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:144 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н5100 | - | - | - | 341525.74 | 2212316.6 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н5110 | - | - | - | 341527.29 | 2212310.3 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н5120 | - | - | - | 341526.51 | 2212310.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н5130 | - | - | - | 341527.10 | 2212307.8 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н5140 | - | - | - | 341527.88 | 2212308.0 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н5150 | - | - | - | 341530.10 | 2212299.1 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н5160 | - | - | - | 341529.32 | 2212298.9 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н5170 | - | - | - | 341529.86 | 2212296.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:144 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н518О | - | - | - | 341530.64 | 2212296.9 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н519О | - | - | - | 341532.13 | 2212291.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н520О | - | - | - | 341531.34 | 2212290.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н521О | - | - | - | 341531.89 | 2212288.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н522О | - | - | - | 341532.67 | 2212288.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н523О | - | - | - | 341534.82 | 2212280.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н524О | - | - | - | 341534.04 | 2212280.1 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н525О | - | - | - | 341534.57 | 2212277.9 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:144 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н5260 | - | - | - | 341535.35 | 2212278.1 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н5270 | - | - | - | 341536.80 | 2212272.3 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н5280 | - | - | - | 341536.02 | 2212272.1 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н5290 | - | - | - | 341536.55 | 2212270.0 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н5300 | - | - | - | 341537.34 | 2212270.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н5310 | - | - | - | 341539.41 | 2212261.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н5320 | - | - | - | 341538.63 | 2212261.7 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н5330 | - | - | - | 341539.14 | 2212259.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:144 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н534О | - | - | - | 341539.92 | 2212259.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н467О | - | - | - | 341540.08 | 2212259.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н467О | - | - | - | 341540.08 | 2212259.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н468О | - | - | - | 341552.12 | 2212262.2 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н535О | - | - | - | 341550.60 | 2212268.2 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н536О | - | - | - | 341551.67 | 2212268.5 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н537О | - | - | - | 341551.07 | 2212270.9 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н538О | - | - | - | 341549.99 | 2212270.6 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:144 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н539О | - | - | - | 341546.04 | 2212286.1 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н540О | - | - | - | 341547.11 | 2212286.4 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н541О | - | - | - | 341546.51 | 2212288.8 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н542О | - | - | - | 341545.44 | 2212288.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н543О | - | - | - | 341541.24 | 2212305.0 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н544О | - | - | - | 341542.32 | 2212305.3 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н545О | - | - | - | 341541.71 | 2212307.7 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н546О | - | - | - | 341540.64 | 2212307.4 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:144 : | | | | | | | | |
|--|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н547О | - | - | - | 341536.36 | 2212324.2 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н548О | - | - | - | 341537.43 | 2212324.5 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н549О | - | - | - | 341536.82 | 2212326.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н550О | - | - | - | 341535.75 | 2212326.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н469О | - | - | - | 341534.01 | 2212333.5 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н470О | - | - | - | 341522.29 | 2212330.4 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н467О | - | - | - | 341540.08 | 2212259.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:144 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:144 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 1676, 35:21:040120:0000:01676 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020:107 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, улица Ломоносова, дом 2/26, Российская Федерация |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Ломоносова, дом 2/26 |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:144 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:2376 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н551О | - | - | - | 341600.78 | 2212419.5 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н552О | - | - | - | 341613.26 | 2212422.7 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н553О | - | - | - | 341596.23 | 2212489.1 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н554О | - | - | - | 341583.76 | 2212485.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н555О | - | - | - | 341585.09 | 2212480.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н556О | - | - | - | 341583.24 | 2212480.2 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н557О | - | - | - | 341584.31 | 2212476.0 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н558О | - | - | - | 341586.13 | 2212476.6 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2376 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н559О | - | - | - | 341589.91 | 2212461.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н560О | - | - | - | 341588.36 | 2212461.4 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н561О | - | - | - | 341589.27 | 2212457.7 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н562О | - | - | - | 341590.87 | 2212458.2 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н563О | - | - | - | 341593.47 | 2212448.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н564О | - | - | - | 341591.92 | 2212447.6 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н565О | - | - | - | 341592.86 | 2212443.9 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н566О | - | - | - | 341594.41 | 2212444.3 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2376 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н567О | - | - | - | 341598.40 | 2212428.8 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н568О | - | - | - | 341597.19 | 2212428.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н569О | - | - | - | 341597.96 | 2212425.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н570О | - | - | - | 341599.16 | 2212425.8 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н551О | - | - | - | 341600.78 | 2212419.5 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н554О | - | - | - | 341583.76 | 2212485.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н571О | - | - | - | 341584.64 | 2212482.4 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н572О | - | - | - | 341583.79 | 2212482.2 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2376 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н573О | - | - | - | 341584.56 | 2212479.2 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н574О | - | - | - | 341585.41 | 2212479.4 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н575О | - | - | - | 341586.86 | 2212473.8 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н576О | - | - | - | 341585.95 | 2212473.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н577О | - | - | - | 341586.70 | 2212470.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н578О | - | - | - | 341587.61 | 2212470.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н579О | - | - | - | 341588.83 | 2212466.1 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н580О | - | - | - | 341587.86 | 2212465.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2376 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н581О | - | - | - | 341588.63 | 2212462.8 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н582О | - | - | - | 341589.59 | 2212463.1 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н583О | - | - | - | 341590.98 | 2212457.7 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н584О | - | - | - | 341590.03 | 2212457.5 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н585О | - | - | - | 341590.80 | 2212454.5 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н586О | - | - | - | 341591.75 | 2212454.7 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н587О | - | - | - | 341592.95 | 2212450.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н588О | - | - | - | 341592.23 | 2212449.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2376 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н589О | - | - | - | 341593.00 | 2212446.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н590О | - | - | - | 341593.73 | 2212447.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н591О | - | - | - | 341595.11 | 2212441.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н592О | - | - | - | 341594.38 | 2212441.4 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н593О | - | - | - | 341595.15 | 2212438.4 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н594О | - | - | - | 341595.88 | 2212438.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н595О | - | - | - | 341597.03 | 2212434.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н596О | - | - | - | 341596.30 | 2212434.0 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2376 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н597О | - | - | - | 341597.07 | 2212431.0 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н598О | - | - | - | 341597.81 | 2212431.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н599О | - | - | - | 341599.18 | 2212425.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н600О | - | - | - | 341598.46 | 2212425.6 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н601О | - | - | - | 341599.23 | 2212422.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н602О | - | - | - | 341599.95 | 2212422.7 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н551О | - | - | - | 341600.78 | 2212419.5 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н552О | - | - | - | 341613.26 | 2212422.7 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2376 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н603О | - | - | - | 341610.35 | 2212434.0 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н604О | - | - | - | 341611.13 | 2212434.2 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н605О | - | - | - | 341610.36 | 2212437.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н606О | - | - | - | 341609.58 | 2212437.0 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н607О | - | - | - | 341608.46 | 2212441.4 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н608О | - | - | - | 341609.24 | 2212441.6 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н609О | - | - | - | 341608.47 | 2212444.6 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н610О | - | - | - | 341607.69 | 2212444.4 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2376 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н611О | - | - | - | 341602.03 | 2212466.5 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н612О | - | - | - | 341602.81 | 2212466.7 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н613О | - | - | - | 341602.04 | 2212469.7 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н614О | - | - | - | 341601.26 | 2212469.5 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н615О | - | - | - | 341600.05 | 2212474.2 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н616О | - | - | - | 341600.83 | 2212474.4 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н617О | - | - | - | 341600.06 | 2212477.4 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н618О | - | - | - | 341599.28 | 2212477.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2376 : | | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н553О | - | - | - | 341596.23 | 2212489.1 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н554О | - | - | - | 341583.76 | 2212485.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2376 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 2595 | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020:108 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, улица Парковая, дом 24Б, Российская Федерация | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Парковая, дом 24Б | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:2376 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:138 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н619О | - | - | - | 341531.64 | 2212572.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н620О | - | - | - | 341568.33 | 2212611.3 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н621О | - | - | - | 341559.60 | 2212619.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н622О | - | - | - | 341522.91 | 2212580.8 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н619О | - | - | - | 341531.64 | 2212572.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н619О | - | - | - | 341531.64 | 2212572.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н623О | - | - | - | 341535.70 | 2212576.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н624О | - | - | - | 341536.42 | 2212576.1 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:138 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н625О | - | - | - | 341538.14 | 2212577.9 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н626О | - | - | - | 341537.41 | 2212578.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н627О | - | - | - | 341549.24 | 2212591.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н628О | - | - | - | 341549.97 | 2212590.5 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н629О | - | - | - | 341551.68 | 2212592.3 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н630О | - | - | - | 341550.96 | 2212593.0 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н631О | - | - | - | 341562.64 | 2212605.3 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н632О | - | - | - | 341563.37 | 2212604.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:138 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н633О | - | - | - | 341565.08 | 2212606.5 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н634О | - | - | - | 341564.36 | 2212607.1 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н620О | - | - | - | 341568.33 | 2212611.3 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н621О | - | - | - | 341559.60 | 2212619.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н622О | - | - | - | 341522.91 | 2212580.8 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н619О | - | - | - | 341531.64 | 2212572.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н619О | - | - | - | 341531.64 | 2212572.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н635О | - | - | - | 341532.17 | 2212573.1 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:138 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н636О | - | - | - | 341532.72 | 2212572.6 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н637О | - | - | - | 341534.30 | 2212574.2 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н638О | - | - | - | 341533.75 | 2212574.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н639О | - | - | - | 341539.77 | 2212581.1 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н640О | - | - | - | 341540.32 | 2212580.6 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н641О | - | - | - | 341541.90 | 2212582.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н642О | - | - | - | 341541.35 | 2212582.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н643О | - | - | - | 341545.70 | 2212587.4 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:138 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н644О | - | - | - | 341546.24 | 2212586.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н645О | - | - | - | 341547.82 | 2212588.5 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н646О | - | - | - | 341547.28 | 2212589.1 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н647О | - | - | - | 341553.21 | 2212595.3 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н648О | - | - | - | 341553.76 | 2212594.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н649О | - | - | - | 341555.34 | 2212596.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н650О | - | - | - | 341554.79 | 2212597.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н651О | - | - | - | 341559.07 | 2212601.5 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:138 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н652О | - | - | - | 341559.62 | 2212601.0 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н653О | - | - | - | 341561.20 | 2212602.7 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н654О | - | - | - | 341560.65 | 2212603.2 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н655О | - | - | - | 341566.46 | 2212609.4 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н656О | - | - | - | 341567.01 | 2212608.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н657О | - | - | - | 341568.59 | 2212610.5 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н658О | - | - | - | 341568.04 | 2212611.0 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н620О | - | - | - | 341568.33 | 2212611.3 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:138 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н621О | - | - | - | 341559.60 | 2212619.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н659О | - | - | - | 341559.16 | 2212619.1 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н660О | - | - | - | 341558.62 | 2212619.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н661О | - | - | - | 341557.04 | 2212618.0 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н662О | - | - | - | 341557.58 | 2212617.5 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н663О | - | - | - | 341551.76 | 2212611.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н664О | - | - | - | 341551.22 | 2212611.8 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н665О | - | - | - | 341549.64 | 2212610.1 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:138 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н666О | - | - | - | 341550.18 | 2212609.6 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н667О | - | - | - | 341545.98 | 2212605.2 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н668О | - | - | - | 341545.43 | 2212605.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н669О | - | - | - | 341543.85 | 2212604.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н670О | - | - | - | 341544.40 | 2212603.5 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н671О | - | - | - | 341538.59 | 2212597.4 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н672О | - | - | - | 341538.04 | 2212597.9 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н673О | - | - | - | 341536.46 | 2212596.2 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:138 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н674О | - | - | - | 341537.01 | 2212595.7 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н675О | - | - | - | 341532.70 | 2212591.1 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н676О | - | - | - | 341532.16 | 2212591.6 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н677О | - | - | - | 341530.58 | 2212590.0 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н678О | - | - | - | 341531.12 | 2212589.5 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н679О | - | - | - | 341525.10 | 2212583.1 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н680О | - | - | - | 341524.55 | 2212583.6 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н681О | - | - | - | 341522.97 | 2212581.9 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:138 : | | | | | | | | |
|--|---|---|---------------|---|----------------|---------------|---|--|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н682О | - | - | - | 341523.52 | 2212581.4 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н622О | - | - | - | 341522.91 | 2212580.8 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н619О | - | - | - | 341531.64 | 2212572.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:138 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 3319 | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020:109 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, улица Парковая, дом 14, Российская Федерация | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Парковая, дом 14 | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |

| | |
|---|---|
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:138 : | |
| 1. | - |
| | |

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:134 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н683О | - | - | - | 341474.16 | 2212729.4 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н684О | - | - | - | 341541.46 | 2212666.5 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н685О | - | - | - | 341549.66 | 2212675.3 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н686О | - | - | - | 341482.35 | 2212738.2 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н683О | - | - | - | 341474.16 | 2212729.4 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н683О | - | - | - | 341474.16 | 2212729.4 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н684О | - | - | - | 341541.46 | 2212666.5 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н685О | - | - | - | 341549.66 | 2212675.3 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:134 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н687О | - | - | - | 341545.51 | 2212679.2 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н688О | - | - | - | 341546.42 | 2212680.2 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н689О | - | - | - | 341544.18 | 2212682.3 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н690О | - | - | - | 341543.26 | 2212681.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н691О | - | - | - | 341531.58 | 2212692.2 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н692О | - | - | - | 341532.61 | 2212693.3 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н693О | - | - | - | 341530.26 | 2212695.5 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н694О | - | - | - | 341529.23 | 2212694.4 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:134 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н695О | - | - | - | 341517.33 | 2212705.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н696О | - | - | - | 341518.42 | 2212706.7 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н697О | - | - | - | 341516.23 | 2212708.7 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н698О | - | - | - | 341515.14 | 2212707.5 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н699О | - | - | - | 341503.14 | 2212718.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н700О | - | - | - | 341504.09 | 2212719.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н701О | - | - | - | 341502.26 | 2212721.5 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н702О | - | - | - | 341501.31 | 2212720.5 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:134 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н703О | - | - | - | 341489.09 | 2212731.9 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н704О | - | - | - | 341490.05 | 2212732.9 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н705О | - | - | - | 341488.22 | 2212734.6 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н706О | - | - | - | 341487.27 | 2212733.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н686О | - | - | - | 341482.35 | 2212738.2 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н683О | - | - | - | 341474.16 | 2212729.4 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н683О | - | - | - | 341474.16 | 2212729.4 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н707О | - | - | - | 341474.71 | 2212728.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:134 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н708О | - | - | - | 341474.17 | 2212728.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н709О | - | - | - | 341475.92 | 2212726.6 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н710О | - | - | - | 341476.47 | 2212727.2 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н711О | - | - | - | 341483.08 | 2212721.1 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н712О | - | - | - | 341482.53 | 2212720.5 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н713О | - | - | - | 341484.29 | 2212718.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н714О | - | - | - | 341484.83 | 2212719.4 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н715О | - | - | - | 341488.88 | 2212715.6 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:134 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н716О | - | - | - | 341488.33 | 2212715.1 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²), Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н717О | - | - | - | 341490.09 | 2212713.4 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²), Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н718О | - | - | - | 341490.63 | 2212714.0 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²), Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н719О | - | - | - | 341497.00 | 2212708.1 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²), Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н720О | - | - | - | 341496.46 | 2212707.5 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²), Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н721О | - | - | - | 341498.21 | 2212705.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²), Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н722О | - | - | - | 341498.76 | 2212706.4 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²), Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н723О | - | - | - | 341503.26 | 2212702.2 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²), Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:134 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н724О | - | - | - | 341502.71 | 2212701.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н725О | - | - | - | 341504.46 | 2212700.0 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н726О | - | - | - | 341505.01 | 2212700.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н727О | - | - | - | 341511.16 | 2212694.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н728О | - | - | - | 341510.62 | 2212694.3 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н729О | - | - | - | 341512.37 | 2212692.6 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н730О | - | - | - | 341512.92 | 2212693.2 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н731О | - | - | - | 341517.34 | 2212689.1 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:134 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н732О | - | - | - | 341516.79 | 2212688.5 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н733О | - | - | - | 341518.54 | 2212686.8 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н734О | - | - | - | 341519.09 | 2212687.4 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н735О | - | - | - | 341525.18 | 2212681.7 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н736О | - | - | - | 341524.64 | 2212681.2 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н737О | - | - | - | 341526.39 | 2212679.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н738О | - | - | - | 341526.94 | 2212680.1 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н739О | - | - | - | 341531.28 | 2212676.0 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| | | | | | | | | |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:134 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н740О | - | - | - | 341530.74 | 2212675.5 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н741О | - | - | - | 341532.49 | 2212673.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н742О | - | - | - | 341533.04 | 2212674.4 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н743О | - | - | - | 341539.03 | 2212668.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н744О | - | - | - | 341538.48 | 2212668.2 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н745О | - | - | - | 341540.24 | 2212666.6 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н746О | - | - | - | 341540.78 | 2212667.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н684О | - | - | - | 341541.46 | 2212666.5 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:134 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н685О | - | - | - | 341549.66 | 2212675.3 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н747О | - | - | - | 341548.90 | 2212676.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н748О | - | - | - | 341549.45 | 2212676.6 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н749О | - | - | - | 341547.69 | 2212678.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н750О | - | - | - | 341547.15 | 2212677.7 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н751О | - | - | - | 341541.17 | 2212683.2 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н752О | - | - | - | 341541.72 | 2212683.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н753О | - | - | - | 341539.96 | 2212685.5 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:134 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н754О | - | - | - | 341539.42 | 2212684.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н755О | - | - | - | 341535.29 | 2212688.7 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н756О | - | - | - | 341535.84 | 2212689.3 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н757О | - | - | - | 341534.08 | 2212690.9 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н758О | - | - | - | 341533.54 | 2212690.4 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н759О | - | - | - | 341527.36 | 2212696.1 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н760О | - | - | - | 341527.90 | 2212696.7 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н761О | - | - | - | 341526.15 | 2212698.4 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:134 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н762О | - | - | - | 341525.60 | 2212697.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н763О | - | - | - | 341521.14 | 2212701.9 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н764О | - | - | - | 341521.69 | 2212702.5 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н765О | - | - | - | 341519.93 | 2212704.2 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н766О | - | - | - | 341519.39 | 2212703.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н767О | - | - | - | 341513.26 | 2212709.3 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н768О | - | - | - | 341513.80 | 2212709.9 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н769О | - | - | - | 341512.05 | 2212711.5 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:134 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н770О | - | - | - | 341511.50 | 2212710.9 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н771О | - | - | - | 341507.04 | 2212715.1 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н772О | - | - | - | 341507.59 | 2212715.7 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н773О | - | - | - | 341505.83 | 2212717.3 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н774О | - | - | - | 341505.29 | 2212716.7 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н775О | - | - | - | 341498.89 | 2212722.7 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н776О | - | - | - | 341499.44 | 2212723.3 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н777О | - | - | - | 341497.69 | 2212724.9 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:134 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н778О | - | - | - | 341497.14 | 2212724.4 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н779О | - | - | - | 341492.95 | 2212728.3 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н780О | - | - | - | 341493.49 | 2212728.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н781О | - | - | - | 341491.74 | 2212730.5 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н782О | - | - | - | 341491.19 | 2212729.9 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н783О | - | - | - | 341484.48 | 2212736.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н784О | - | - | - | 341485.02 | 2212736.8 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н785О | - | - | - | 341483.27 | 2212738.4 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:134 : | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н786О | - | - | - | 341482.72 | 2212737.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н686О | - | - | - | 341482.35 | 2212738.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н683О | - | - | - | 341474.16 | 2212729.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:134 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 3318, 35:21:040120:0000:03318 | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020:110 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, улица Парковая, дом 12, Российская Федерация | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Парковая, дом 12 | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:134 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:150 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н787О | - | - | - | 341484.43 | 2212762.6 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н788О | - | - | - | 341488.03 | 2212751.2 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н789О | - | - | - | 341576.13 | 2212778.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н790О | - | - | - | 341572.54 | 2212790.3 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н787О | - | - | - | 341484.43 | 2212762.6 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н787О | - | - | - | 341484.43 | 2212762.6 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н788О | - | - | - | 341488.03 | 2212751.2 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н789О | - | - | - | 341576.13 | 2212778.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:150 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н7900 | - | - | - | 341572.54 | 2212790.3 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н7910 | - | - | - | 341566.88 | 2212788.5 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н7920 | - | - | - | 341566.58 | 2212789.4 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н7930 | - | - | - | 341564.20 | 2212788.7 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н7940 | - | - | - | 341564.50 | 2212787.7 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н7950 | - | - | - | 341548.99 | 2212782.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н7960 | - | - | - | 341548.59 | 2212784.2 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н7970 | - | - | - | 341545.72 | 2212783.3 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:150 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н798О | - | - | - | 341546.13 | 2212782.0 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н799О | - | - | - | 341530.22 | 2212777.0 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н800О | - | - | - | 341529.85 | 2212778.2 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н801О | - | - | - | 341526.03 | 2212777.0 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н802О | - | - | - | 341526.41 | 2212775.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н803О | - | - | - | 341511.21 | 2212771.0 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н804О | - | - | - | 341510.84 | 2212772.2 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н805О | - | - | - | 341506.88 | 2212771.0 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:150 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н806О | - | - | - | 341507.25 | 2212769.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н807О | - | - | - | 341493.03 | 2212765.3 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н808О | - | - | - | 341492.66 | 2212766.5 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н809О | - | - | - | 341488.17 | 2212765.1 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н810О | - | - | - | 341488.55 | 2212763.9 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н787О | - | - | - | 341484.43 | 2212762.6 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н787О | - | - | - | 341484.43 | 2212762.6 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н788О | - | - | - | 341488.03 | 2212751.2 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:150 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н811О | - | - | - | 341488.48 | 2212751.3 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н812О | - | - | - | 341488.68 | 2212750.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н813О | - | - | - | 341491.07 | 2212751.4 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н814О | - | - | - | 341490.85 | 2212752.0 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н815О | - | - | - | 341499.25 | 2212754.7 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н816О | - | - | - | 341499.46 | 2212754.0 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н817О | - | - | - | 341501.71 | 2212754.7 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н818О | - | - | - | 341501.50 | 2212755.4 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:150 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н819О | - | - | - | 341507.48 | 2212757.3 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н820О | - | - | - | 341507.69 | 2212756.6 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н821О | - | - | - | 341510.04 | 2212757.3 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н822О | - | - | - | 341509.83 | 2212758.0 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н823О | - | - | - | 341517.08 | 2212760.3 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н824О | - | - | - | 341517.29 | 2212759.6 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н825О | - | - | - | 341519.79 | 2212760.4 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н826О | - | - | - | 341519.58 | 2212761.0 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:150 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н827О | - | - | - | 341525.30 | 2212762.8 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н828О | - | - | - | 341525.51 | 2212762.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н829О | - | - | - | 341528.06 | 2212763.0 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н830О | - | - | - | 341527.85 | 2212763.6 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н831О | - | - | - | 341536.32 | 2212766.3 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н832О | - | - | - | 341536.53 | 2212765.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н833О | - | - | - | 341538.82 | 2212766.3 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н834О | - | - | - | 341538.61 | 2212767.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:150 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н835О | - | - | - | 341544.57 | 2212768.9 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н836О | - | - | - | 341544.78 | 2212768.2 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н837О | - | - | - | 341546.98 | 2212768.9 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н838О | - | - | - | 341546.77 | 2212769.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н839О | - | - | - | 341555.08 | 2212772.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н840О | - | - | - | 341555.29 | 2212771.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н841О | - | - | - | 341557.62 | 2212772.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н842О | - | - | - | 341557.41 | 2212772.9 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:150 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н843О | - | - | - | 341563.10 | 2212774.7 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н844О | - | - | - | 341563.31 | 2212774.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н845О | - | - | - | 341565.43 | 2212774.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н846О | - | - | - | 341565.22 | 2212775.4 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н847О | - | - | - | 341573.48 | 2212777.9 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н848О | - | - | - | 341573.69 | 2212777.3 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н849О | - | - | - | 341575.79 | 2212777.9 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н850О | - | - | - | 341575.58 | 2212778.6 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:150 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н789О | - | - | - | 341576.13 | 2212778.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н790О | - | - | - | 341572.54 | 2212790.3 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н851О | - | - | - | 341572.08 | 2212790.1 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н852О | - | - | - | 341571.87 | 2212790.8 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н853О | - | - | - | 341569.67 | 2212790.1 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н854О | - | - | - | 341569.88 | 2212789.4 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н855О | - | - | - | 341561.75 | 2212786.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н856О | - | - | - | 341561.55 | 2212787.5 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:150 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н857О | - | - | - | 341559.42 | 2212786.9 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н858О | - | - | - | 341559.63 | 2212786.2 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н859О | - | - | - | 341553.93 | 2212784.4 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н860О | - | - | - | 341553.73 | 2212785.1 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н861О | - | - | - | 341551.37 | 2212784.4 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н862О | - | - | - | 341551.58 | 2212783.7 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н863О | - | - | - | 341543.21 | 2212781.1 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н864О | - | - | - | 341543.00 | 2212781.7 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:150 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н865О | - | - | - | 341540.75 | 2212781.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н866О | - | - | - | 341540.95 | 2212780.4 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н867О | - | - | - | 341535.06 | 2212778.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н868О | - | - | - | 341534.86 | 2212779.2 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н869О | - | - | - | 341532.52 | 2212778.4 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н870О | - | - | - | 341532.72 | 2212777.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н871О | - | - | - | 341524.18 | 2212775.1 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н872О | - | - | - | 341523.97 | 2212775.8 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:150 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н873О | - | - | - | 341521.57 | 2212775.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н874О | - | - | - | 341521.78 | 2212774.3 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н875О | - | - | - | 341516.02 | 2212772.5 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н876О | - | - | - | 341515.81 | 2212773.2 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н877О | - | - | - | 341513.35 | 2212772.4 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н878О | - | - | - | 341513.56 | 2212771.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н879О | - | - | - | 341505.94 | 2212769.4 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н880О | - | - | - | 341505.73 | 2212770.1 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:150 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н881О | - | - | - | 341503.53 | 2212769.4 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²). Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н882О | - | - | - | 341503.74 | 2212768.7 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²). Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н883О | - | - | - | 341497.84 | 2212766.8 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²). Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н884О | - | - | - | 341497.63 | 2212767.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²). Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н885О | - | - | - | 341495.23 | 2212766.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²). Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н886О | - | - | - | 341495.44 | 2212766.1 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²). Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н887О | - | - | - | 341487.33 | 2212763.5 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²). Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н888О | - | - | - | 341487.12 | 2212764.2 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²). Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:150 : | | | | | | | | |
|--|---|---|---------------|---|----------------|---------------|---|--|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н889О | - | - | - | 341484.72 | 2212763.5 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н890О | - | - | - | 341484.93 | 2212762.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н787О | - | - | - | 341484.43 | 2212762.6 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:150 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 839 | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020:111 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, улица Мамлеева, дом 7, Российская Федерация | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Мамлеева, дом 7 | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:150 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:139 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н891О | - | - | - | 341590.83 | 2212782.6 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н892О | - | - | - | 341656.22 | 2212803.1 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н893О | - | - | - | 341652.32 | 2212815.4 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н894О | - | - | - | 341646.26 | 2212813.5 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н895О | - | - | - | 341645.94 | 2212814.5 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н896О | - | - | - | 341643.56 | 2212813.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н897О | - | - | - | 341643.87 | 2212812.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н898О | - | - | - | 341640.79 | 2212811.8 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:139 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н8990 | - | - | - | 341640.35 | 2212813.2 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н9000 | - | - | - | 341633.10 | 2212810.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н9010 | - | - | - | 341633.54 | 2212809.5 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н9020 | - | - | - | 341628.76 | 2212808.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н9030 | - | - | - | 341628.28 | 2212809.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н9040 | - | - | - | 341624.80 | 2212808.5 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н9050 | - | - | - | 341625.28 | 2212806.9 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н9060 | - | - | - | 341615.28 | 2212803.8 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:139 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н907О | - | - | - | 341614.80 | 2212805.3 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н908О | - | - | - | 341611.32 | 2212804.2 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н909О | - | - | - | 341611.80 | 2212802.7 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н910О | - | - | - | 341606.60 | 2212801.1 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н911О | - | - | - | 341606.12 | 2212802.6 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н912О | - | - | - | 341599.63 | 2212800.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н913О | - | - | - | 341600.12 | 2212799.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н914О | - | - | - | 341596.07 | 2212797.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:139 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н915О | - | - | - | 341595.31 | 2212800.2 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н916О | - | - | - | 341593.12 | 2212799.5 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н917О | - | - | - | 341593.88 | 2212797.1 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н918О | - | - | - | 341586.97 | 2212794.9 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н891О | - | - | - | 341590.83 | 2212782.6 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н891О | - | - | - | 341590.83 | 2212782.6 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н892О | - | - | - | 341656.22 | 2212803.1 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н893О | - | - | - | 341652.32 | 2212815.4 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:139 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н898О | - | - | - | 341640.79 | 2212811.8 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н899О | - | - | - | 341640.35 | 2212813.2 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н900О | - | - | - | 341633.10 | 2212810.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н901О | - | - | - | 341633.54 | 2212809.5 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н910О | - | - | - | 341606.60 | 2212801.1 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н911О | - | - | - | 341606.12 | 2212802.6 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н912О | - | - | - | 341599.63 | 2212800.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н913О | - | - | - | 341600.12 | 2212799.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:139 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н918О | - | - | - | 341586.97 | 2212794.9 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н891О | - | - | - | 341590.83 | 2212782.6 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н891О | - | - | - | 341590.83 | 2212782.6 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н919О | - | - | - | 341594.20 | 2212783.7 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н920О | - | - | - | 341594.47 | 2212782.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н921О | - | - | - | 341597.42 | 2212783.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н922О | - | - | - | 341597.16 | 2212784.6 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н923О | - | - | - | 341602.72 | 2212786.3 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:139 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н924О | - | - | - | 341603.00 | 2212785.4 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н925О | - | - | - | 341605.89 | 2212786.4 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н926О | - | - | - | 341605.61 | 2212787.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н927О | - | - | - | 341610.29 | 2212788.7 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н928О | - | - | - | 341610.59 | 2212787.8 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н929О | - | - | - | 341613.54 | 2212788.7 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н930О | - | - | - | 341613.25 | 2212789.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н931О | - | - | - | 341618.55 | 2212791.3 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:139 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н932О | - | - | - | 341618.85 | 2212790.4 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н933О | - | - | - | 341621.80 | 2212791.3 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н934О | - | - | - | 341621.51 | 2212792.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н935О | - | - | - | 341626.12 | 2212793.7 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н936О | - | - | - | 341626.35 | 2212793.0 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н937О | - | - | - | 341629.30 | 2212793.9 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н938О | - | - | - | 341629.08 | 2212794.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н939О | - | - | - | 341634.39 | 2212796.3 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:139 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н9400 | - | - | - | 341634.61 | 2212795.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н9410 | - | - | - | 341637.57 | 2212796.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н9420 | - | - | - | 341637.34 | 2212797.2 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н9430 | - | - | - | 341641.76 | 2212798.6 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н9440 | - | - | - | 341641.99 | 2212797.9 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н9450 | - | - | - | 341644.95 | 2212798.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н9460 | - | - | - | 341644.72 | 2212799.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н9470 | - | - | - | 341650.02 | 2212801.2 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:139 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н948О | - | - | - | 341650.26 | 2212800.5 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н949О | - | - | - | 341653.21 | 2212801.4 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н950О | - | - | - | 341652.99 | 2212802.1 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н951О | - | - | - | 341656.23 | 2212803.1 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н893О | - | - | - | 341652.32 | 2212815.4 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н952О | - | - | - | 341641.15 | 2212811.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н953О | - | - | - | 341640.91 | 2212812.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н954О | - | - | - | 341637.96 | 2212811.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:139 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н955О | - | - | - | 341638.20 | 2212811.0 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н956О | - | - | - | 341633.90 | 2212809.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н957О | - | - | - | 341633.66 | 2212810.4 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н958О | - | - | - | 341630.70 | 2212809.5 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н959О | - | - | - | 341630.94 | 2212808.7 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н960О | - | - | - | 341609.23 | 2212801.9 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н961О | - | - | - | 341608.99 | 2212802.6 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н962О | - | - | - | 341606.03 | 2212801.7 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:139 : | | | | | | | | |
|--|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н963О | - | - | - | 341606.27 | 2212801.0 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н964О | - | - | - | 341601.63 | 2212799.5 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н965О | - | - | - | 341601.39 | 2212800.3 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н966О | - | - | - | 341598.43 | 2212799.3 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н967О | - | - | - | 341598.67 | 2212798.6 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н918О | - | - | - | 341586.97 | 2212794.9 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н891О | - | - | - | 341590.83 | 2212782.6 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:139 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:139 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 841 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020:112 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, улица Мамлеева, дом 13, Российская Федерация |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Мамлеева, дом 13 |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:139 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:2318 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н968О | - | - | - | 341670.11 | 2212808.4 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н969О | - | - | - | 341758.25 | 2212835.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н970О | - | - | - | 341754.66 | 2212847.4 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н971О | - | - | - | 341748.67 | 2212845.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н972О | - | - | - | 341748.37 | 2212846.5 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н973О | - | - | - | 341746.27 | 2212845.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н974О | - | - | - | 341746.57 | 2212844.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н975О | - | - | - | 341730.09 | 2212839.7 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2318 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н976О | - | - | - | 341729.79 | 2212840.7 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н977О | - | - | - | 341727.45 | 2212840.0 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н978О | - | - | - | 341727.75 | 2212839.0 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н979О | - | - | - | 341711.83 | 2212834.0 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н980О | - | - | - | 341711.41 | 2212835.4 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н981О | - | - | - | 341708.45 | 2212834.4 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н982О | - | - | - | 341708.87 | 2212833.1 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н983О | - | - | - | 341693.44 | 2212828.3 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2318 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н984О | - | - | - | 341692.93 | 2212829.9 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н985О | - | - | - | 341689.50 | 2212828.8 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н986О | - | - | - | 341690.00 | 2212827.2 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н987О | - | - | - | 341674.94 | 2212822.5 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н988О | - | - | - | 341674.43 | 2212824.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н989О | - | - | - | 341670.81 | 2212823.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н990О | - | - | - | 341671.31 | 2212821.4 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н991О | - | - | - | 341666.52 | 2212819.9 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2318 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н968О | - | - | - | 341670.11 | 2212808.4 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н968О | - | - | - | 341670.11 | 2212808.4 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н992О | - | - | - | 341670.83 | 2212808.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н993О | - | - | - | 341671.07 | 2212807.9 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н994О | - | - | - | 341673.37 | 2212808.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н995О | - | - | - | 341673.13 | 2212809.4 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н996О | - | - | - | 341681.79 | 2212812.1 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н997О | - | - | - | 341682.03 | 2212811.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2318 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н998О | - | - | - | 341684.33 | 2212812.0 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н999О | - | - | - | 341684.09 | 2212812.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1000О | - | - | - | 341689.39 | 2212814.4 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1001О | - | - | - | 341689.62 | 2212813.7 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1002О | - | - | - | 341691.92 | 2212814.4 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1003О | - | - | - | 341691.68 | 2212815.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1004О | - | - | - | 341700.03 | 2212817.7 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1005О | - | - | - | 341700.26 | 2212817.0 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2318 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1006О | - | - | - | 341702.56 | 2212817.7 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1007О | - | - | - | 341702.32 | 2212818.5 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1008О | - | - | - | 341708.21 | 2212820.3 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1009О | - | - | - | 341708.45 | 2212819.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1010О | - | - | - | 341710.75 | 2212820.3 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1011О | - | - | - | 341710.51 | 2212821.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1012О | - | - | - | 341718.57 | 2212823.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1013О | - | - | - | 341718.81 | 2212822.8 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2318 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1014О | - | - | - | 341721.10 | 2212823.5 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1015О | - | - | - | 341720.86 | 2212824.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1016О | - | - | - | 341726.65 | 2212826.1 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1017О | - | - | - | 341726.89 | 2212825.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1018О | - | - | - | 341729.19 | 2212826.0 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1019О | - | - | - | 341728.95 | 2212826.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1020О | - | - | - | 341736.93 | 2212829.3 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1021О | - | - | - | 341737.17 | 2212828.5 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2318 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1022О | - | - | - | 341739.47 | 2212829.2 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1023О | - | - | - | 341739.23 | 2212830.0 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1024О | - | - | - | 341744.92 | 2212831.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1025О | - | - | - | 341745.16 | 2212831.0 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1026О | - | - | - | 341747.45 | 2212831.7 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1027О | - | - | - | 341747.21 | 2212832.5 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1028О | - | - | - | 341755.06 | 2212834.9 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1029О | - | - | - | 341755.30 | 2212834.2 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2318 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1030О | - | - | - | 341757.60 | 2212834.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1031О | - | - | - | 341757.36 | 2212835.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н969О | - | - | - | 341758.25 | 2212835.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н970О | - | - | - | 341754.66 | 2212847.4 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1032О | - | - | - | 341753.68 | 2212847.1 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1033О | - | - | - | 341753.44 | 2212847.9 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1034О | - | - | - | 341751.14 | 2212847.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1035О | - | - | - | 341751.38 | 2212846.4 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2318 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1036О | - | - | - | 341743.55 | 2212843.9 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1037О | - | - | - | 341743.31 | 2212844.7 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1038О | - | - | - | 341741.01 | 2212844.0 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1039О | - | - | - | 341741.25 | 2212843.2 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1040О | - | - | - | 341735.85 | 2212841.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1041О | - | - | - | 341735.61 | 2212842.3 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1042О | - | - | - | 341733.32 | 2212841.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1043О | - | - | - | 341733.56 | 2212840.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2318 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1044О | - | - | - | 341725.46 | 2212838.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1045О | - | - | - | 341725.22 | 2212839.1 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1046О | - | - | - | 341722.92 | 2212838.3 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1047О | - | - | - | 341723.16 | 2212837.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1048О | - | - | - | 341717.32 | 2212835.7 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1049О | - | - | - | 341717.08 | 2212836.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1050О | - | - | - | 341714.78 | 2212835.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1051О | - | - | - | 341715.02 | 2212835.0 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2318 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1052О | - | - | - | 341707.00 | 2212832.5 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1053О | - | - | - | 341706.76 | 2212833.3 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1054О | - | - | - | 341704.46 | 2212832.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1055О | - | - | - | 341704.70 | 2212831.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1056О | - | - | - | 341698.86 | 2212830.0 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1057О | - | - | - | 341698.62 | 2212830.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1058О | - | - | - | 341696.32 | 2212830.0 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1059О | - | - | - | 341696.56 | 2212829.3 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2318 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1060О | - | - | - | 341688.19 | 2212826.7 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1061О | - | - | - | 341687.95 | 2212827.4 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1062О | - | - | - | 341685.65 | 2212826.7 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1063О | - | - | - | 341685.89 | 2212825.9 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1064О | - | - | - | 341680.40 | 2212824.2 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1065О | - | - | - | 341680.16 | 2212825.0 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1066О | - | - | - | 341677.86 | 2212824.3 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1067О | - | - | - | 341678.10 | 2212823.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2318 : | | | | | | | | |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1068О | - | - | - | 341669.31 | 2212820.8 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1069О | - | - | - | 341669.07 | 2212821.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1070О | - | - | - | 341666.77 | 2212820.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1071О | - | - | - | 341667.01 | 2212820.0 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н991О | - | - | - | 341666.52 | 2212819.9 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н968О | - | - | - | 341670.11 | 2212808.4 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2318 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020:113 | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2318 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, улица Мамлеева, дом 17, Российская Федерация |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:2318 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:132 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| h1077O | - | - | - | 341846.98 | 2212677.6 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| h1078O | - | - | - | 341853.25 | 2212679.2 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| h1079O | - | - | - | 341852.01 | 2212684.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| h1080O | - | - | - | 341845.73 | 2212682.6 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| h1077O | - | - | - | 341846.98 | 2212677.6 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:132 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 9622, 35:21:040120:0012:09622 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020:12 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:132 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, проспект Строителей, Российская Федерация, у дома №13 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:132 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:127 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1081О | - | - | - | 341756.76 | 2212891.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1082О | - | - | - | 341758.34 | 2212891.6 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1083О | - | - | - | 341758.67 | 2212890.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1084О | - | - | - | 341760.02 | 2212891.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1085О | - | - | - | 341759.68 | 2212892.1 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1086О | - | - | - | 341773.73 | 2212896.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1087О | - | - | - | 341774.77 | 2212893.3 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1088О | - | - | - | 341776.82 | 2212894.0 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:127 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1089О | - | - | - | 341775.78 | 2212897.2 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1090О | - | - | - | 341798.55 | 2212904.5 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1091О | - | - | - | 341798.88 | 2212903.4 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1092О | - | - | - | 341800.23 | 2212903.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1093О | - | - | - | 341799.90 | 2212904.9 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1094О | - | - | - | 341802.98 | 2212905.9 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1095О | - | - | - | 341804.65 | 2212900.6 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1096О | - | - | - | 341806.93 | 2212901.4 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

| |
|--|
| |
|--|

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:127 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1097О | - | - | - | 341805.26 | 2212906.6 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1098О | - | - | - | 341811.54 | 2212908.6 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1099О | - | - | - | 341811.84 | 2212907.7 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1100О | - | - | - | 341813.21 | 2212908.1 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1101О | - | - | - | 341812.91 | 2212909.1 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1102О | - | - | - | 341819.03 | 2212911.0 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1103О | - | - | - | 341819.32 | 2212910.1 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1104О | - | - | - | 341820.59 | 2212910.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:127 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1105О | - | - | - | 341820.31 | 2212911.4 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1106О | - | - | - | 341822.03 | 2212912.0 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1107О | - | - | - | 341818.11 | 2212923.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1108О | - | - | - | 341753.00 | 2212903.3 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1109О | - | - | - | 341753.40 | 2212902.0 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1110О | - | - | - | 341752.52 | 2212901.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1111О | - | - | - | 341752.95 | 2212900.3 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1112О | - | - | - | 341753.83 | 2212900.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:127 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1081О | - | - | - | 341756.76 | 2212891.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1081О | - | - | - | 341756.76 | 2212891.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1113О | - | - | - | 341762.63 | 2212893.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1114О | - | - | - | 341763.13 | 2212891.5 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1115О | - | - | - | 341766.51 | 2212892.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1116О | - | - | - | 341766.02 | 2212894.1 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1086О | - | - | - | 341773.73 | 2212896.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1087О | - | - | - | 341774.77 | 2212893.3 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:127 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1088О | - | - | - | 341776.82 | 2212894.0 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1089О | - | - | - | 341775.78 | 2212897.2 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1117О | - | - | - | 341780.88 | 2212898.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1118О | - | - | - | 341781.41 | 2212897.2 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1119О | - | - | - | 341784.85 | 2212898.3 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1120О | - | - | - | 341784.32 | 2212899.9 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1121О | - | - | - | 341791.59 | 2212902.3 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1122О | - | - | - | 341791.91 | 2212901.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:127 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1123О | - | - | - | 341792.80 | 2212901.5 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1124О | - | - | - | 341792.48 | 2212902.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1125О | - | - | - | 341794.77 | 2212903.3 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1126О | - | - | - | 341795.16 | 2212902.1 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1127О | - | - | - | 341798.09 | 2212903.0 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1128О | - | - | - | 341797.71 | 2212904.2 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1094О | - | - | - | 341802.98 | 2212905.9 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1095О | - | - | - | 341804.65 | 2212900.6 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:127 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1096О | - | - | - | 341806.93 | 2212901.4 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1097О | - | - | - | 341805.26 | 2212906.6 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1129О | - | - | - | 341813.07 | 2212909.1 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1130О | - | - | - | 341813.44 | 2212907.9 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1131О | - | - | - | 341816.36 | 2212908.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1132О | - | - | - | 341815.99 | 2212910.0 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1106О | - | - | - | 341822.03 | 2212912.0 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1133О | - | - | - | 341821.09 | 2212914.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:127 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1134О | - | - | - | 341822.27 | 2212915.2 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1135О | - | - | - | 341820.34 | 2212921.1 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1136О | - | - | - | 341819.16 | 2212920.7 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1107О | - | - | - | 341818.11 | 2212923.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1137О | - | - | - | 341810.23 | 2212921.4 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1138О | - | - | - | 341809.70 | 2212923.1 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1139О | - | - | - | 341798.72 | 2212919.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1140О | - | - | - | 341798.12 | 2212921.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

| |
|--|
| |
|--|

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:127 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1141О | - | - | - | 341794.86 | 2212920.5 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1142О | - | - | - | 341795.46 | 2212918.6 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1143О | - | - | - | 341785.38 | 2212915.4 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1144О | - | - | - | 341785.03 | 2212916.5 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1145О | - | - | - | 341776.98 | 2212914.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1146О | - | - | - | 341776.61 | 2212915.3 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1147О | - | - | - | 341773.52 | 2212914.4 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1148О | - | - | - | 341773.86 | 2212913.2 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:127 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1149О | - | - | - | 341770.90 | 2212912.4 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1150О | - | - | - | 341771.35 | 2212910.9 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1151О | - | - | - | 341760.74 | 2212907.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1152О | - | - | - | 341761.28 | 2212905.9 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1108О | - | - | - | 341753.00 | 2212903.3 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1153О | - | - | - | 341754.04 | 2212899.9 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1154О | - | - | - | 341752.47 | 2212899.4 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1155О | - | - | - | 341753.53 | 2212896.0 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:127 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1156О | - | - | - | 341755.10 | 2212896.5 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1081О | - | - | - | 341756.76 | 2212891.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1107О | - | - | - | 341818.11 | 2212923.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1157О | - | - | - | 341815.01 | 2212922.9 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1158О | - | - | - | 341814.74 | 2212923.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1159О | - | - | - | 341811.81 | 2212922.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1160О | - | - | - | 341812.08 | 2212922.0 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1161О | - | - | - | 341805.17 | 2212919.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:127 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1162О | - | - | - | 341804.93 | 2212920.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1163О | - | - | - | 341803.00 | 2212919.9 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1164О | - | - | - | 341803.24 | 2212919.2 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1165О | - | - | - | 341799.86 | 2212918.1 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1166О | - | - | - | 341799.60 | 2212918.9 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1167О | - | - | - | 341797.65 | 2212918.3 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1168О | - | - | - | 341797.91 | 2212917.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1169О | - | - | - | 341789.23 | 2212914.7 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:127 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1170О | - | - | - | 341788.98 | 2212915.5 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1171О | - | - | - | 341786.98 | 2212914.9 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1172О | - | - | - | 341787.23 | 2212914.1 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1173О | - | - | - | 341783.80 | 2212913.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1174О | - | - | - | 341783.57 | 2212913.7 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1175О | - | - | - | 341781.61 | 2212913.1 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1176О | - | - | - | 341781.83 | 2212912.4 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1177О | - | - | - | 341773.16 | 2212909.6 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:127 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1178О | - | - | - | 341772.94 | 2212910.3 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1179О | - | - | - | 341770.99 | 2212909.7 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1180О | - | - | - | 341771.21 | 2212909.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1181О | - | - | - | 341767.73 | 2212907.9 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1182О | - | - | - | 341767.50 | 2212908.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1183О | - | - | - | 341765.52 | 2212908.1 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1184О | - | - | - | 341765.76 | 2212907.3 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1185О | - | - | - | 341758.79 | 2212905.1 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

| |
|--|
| |
|--|

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:127 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1186О | - | - | - | 341758.52 | 2212905.9 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1187О | - | - | - | 341755.67 | 2212905.0 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1188О | - | - | - | 341755.93 | 2212904.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1108О | - | - | - | 341753.00 | 2212903.3 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1081О | - | - | - | 341756.76 | 2212891.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1189О | - | - | - | 341769.40 | 2212895.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1190О | - | - | - | 341769.65 | 2212894.4 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1191О | - | - | - | 341771.59 | 2212895.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:127 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1192О | - | - | - | 341771.35 | 2212895.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1193О | - | - | - | 341774.74 | 2212897.0 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1194О | - | - | - | 341775.01 | 2212896.1 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1195О | - | - | - | 341777.01 | 2212896.7 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1196О | - | - | - | 341776.76 | 2212897.5 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1197О | - | - | - | 341801.89 | 2212905.5 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1198О | - | - | - | 341802.15 | 2212904.7 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1199О | - | - | - | 341804.06 | 2212905.3 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:127 : | | | | | | | | |
|--|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1200О | - | - | - | 341803.80 | 2212906.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1201О | - | - | - | 341807.25 | 2212907.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1202О | - | - | - | 341807.48 | 2212906.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1203О | - | - | - | 341809.29 | 2212907.1 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1204О | - | - | - | 341809.06 | 2212907.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1106О | - | - | - | 341822.03 | 2212912.0 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1107О | - | - | - | 341818.11 | 2212923.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:127 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:127 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 844 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020:15 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, улица Мамлеева, дом 19, Российская Федерация |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Мамлеева, дом 19 |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:127 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:148 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1205О | - | - | - | 341909.26 | 2212333.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1206О | - | - | - | 341908.60 | 2212335.4 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1207О | - | - | - | 341910.84 | 2212336.0 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1208О | - | - | - | 341912.57 | 2212335.0 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1209О | - | - | - | 341914.76 | 2212335.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1210О | - | - | - | 341915.11 | 2212334.2 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1211О | - | - | - | 341917.17 | 2212334.7 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1212О | - | - | - | 341914.64 | 2212343.6 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:148 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1213О | - | - | - | 341912.86 | 2212343.2 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1214О | - | - | - | 341911.24 | 2212349.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1215О | - | - | - | 341898.55 | 2212345.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1216О | - | - | - | 341898.26 | 2212346.6 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1217О | - | - | - | 341896.53 | 2212346.1 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1218О | - | - | - | 341896.82 | 2212345.1 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1219О | - | - | - | 341892.86 | 2212344.0 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1220О | - | - | - | 341892.47 | 2212345.4 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:148 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1221О | - | - | - | 341887.75 | 2212344.1 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1222О | - | - | - | 341888.13 | 2212342.7 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1223О | - | - | - | 341883.86 | 2212341.5 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1224О | - | - | - | 341886.38 | 2212332.3 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1225О | - | - | - | 341884.19 | 2212331.7 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1226О | - | - | - | 341885.78 | 2212326.0 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1227О | - | - | - | 341888.00 | 2212326.6 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1228О | - | - | - | 341887.59 | 2212328.0 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:148 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1229О | - | - | - | 341889.66 | 2212328.6 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1230О | - | - | - | 341891.65 | 2212330.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1231О | - | - | - | 341893.32 | 2212331.3 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1232О | - | - | - | 341894.00 | 2212328.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1233О | - | - | - | 341898.07 | 2212329.9 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1234О | - | - | - | 341898.68 | 2212327.7 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1235О | - | - | - | 341900.76 | 2212328.3 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1236О | - | - | - | 341900.16 | 2212330.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:148 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1205О | - | - | - | 341909.26 | 2212333.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1237О | - | - | - | 341887.11 | 2212329.6 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1238О | - | - | - | 341892.12 | 2212331.0 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1239О | - | - | - | 341892.86 | 2212328.5 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1232О | - | - | - | 341894.00 | 2212328.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1205О | - | - | - | 341909.26 | 2212333.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1240О | - | - | - | 341910.21 | 2212333.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1241О | - | - | - | 341909.55 | 2212335.7 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:148 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1242О | - | - | - | 341914.61 | 2212337.1 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1243О | - | - | - | 341914.46 | 2212337.7 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1244О | - | - | - | 341915.12 | 2212337.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1245О | - | - | - | 341914.29 | 2212340.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1246О | - | - | - | 341913.62 | 2212340.6 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1214О | - | - | - | 341911.24 | 2212349.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1247О | - | - | - | 341902.66 | 2212346.6 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1248О | - | - | - | 341902.37 | 2212347.6 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:148 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1249О | - | - | - | 341899.15 | 2212346.7 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1250О | - | - | - | 341899.41 | 2212345.8 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1251О | - | - | - | 341896.01 | 2212344.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1252О | - | - | - | 341895.74 | 2212345.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1253О | - | - | - | 341892.61 | 2212344.9 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1254О | - | - | - | 341892.88 | 2212344.0 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1223О | - | - | - | 341883.86 | 2212341.5 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1255О | - | - | - | 341886.12 | 2212333.2 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:148 : | | | | | | | | |
|--|---|---|--|--|------------|-----------|---|--|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н12560 | - | - | - | 341885.38 | 2212333.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н12570 | - | - | - | 341886.22 | 2212329.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н12580 | - | - | - | 341886.97 | 2212330.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н12370 | - | - | - | 341887.11 | 2212329.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:148 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | здание | | | | | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | 1687, 35:21:0401020:0016:01687 | | | | | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | 35:21:0401020:16 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | 35:21:0401020 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, улица Ломоносова, дом 16, Российская Федерация | | | | | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | | | | | |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:148 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Ломоносова, дом 16 |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:148 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:153 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1259О | - | - | - | 341803.57 | 2212667.3 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1260О | - | - | - | 341816.12 | 2212670.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1261О | - | - | - | 341813.30 | 2212681.9 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1262О | - | - | - | 341814.95 | 2212682.3 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1263О | - | - | - | 341814.01 | 2212686.2 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1264О | - | - | - | 341812.28 | 2212685.7 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1265О | - | - | - | 341809.45 | 2212697.7 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1266О | - | - | - | 341796.95 | 2212694.5 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:153 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1259О | - | - | - | 341803.57 | 2212667.3 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1259О | - | - | - | 341803.57 | 2212667.3 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1267О | - | - | - | 341809.36 | 2212668.7 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1268О | - | - | - | 341809.55 | 2212667.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1269О | - | - | - | 341812.61 | 2212668.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1270О | - | - | - | 341812.41 | 2212669.4 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1260О | - | - | - | 341816.12 | 2212670.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1265О | - | - | - | 341809.45 | 2212697.7 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:153 : | | | | | | | | |
|--|--|---|---------------|---|------------|---------------|---|--|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1271О | - | - | - | 341805.78 | 2212696.78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1272О | - | - | - | 341805.55 | 2212697.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1273О | - | - | - | 341802.56 | 2212696.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1274О | - | - | - | 341802.78 | 2212696.01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1266О | - | - | - | 341796.95 | 2212694.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1259О | - | - | - | 341803.57 | 2212667.34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:153 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 6990, 35:21:0401020:0019:06990, 35:21:040120:0000:06990 | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020:19 | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:153 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, проспект Строителей, дом 11А, Российская Федерация |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:153 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:154 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1275О | - | - | - | 341828.01 | 2212659.4 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1276О | - | - | - | 341826.18 | 2212666.1 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1277О | - | - | - | 341789.14 | 2212655.7 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1278О | - | - | - | 341789.56 | 2212654.2 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1279О | - | - | - | 341785.51 | 2212653.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1280О | - | - | - | 341786.95 | 2212647.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1275О | - | - | - | 341828.01 | 2212659.4 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1275О | - | - | - | 341828.01 | 2212659.4 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:154 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1276О | - | - | - | 341826.18 | 2212666.1 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1281О | - | - | - | 341814.66 | 2212662.8 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1270О | - | - | - | 341812.41 | 2212669.4 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1282О | - | - | - | 341809.85 | 2212668.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1283О | - | - | - | 341811.94 | 2212662.1 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1277О | - | - | - | 341789.14 | 2212655.7 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1278О | - | - | - | 341789.56 | 2212654.2 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1279О | - | - | - | 341785.51 | 2212653.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:154 : | | | | | | | | |
|--|---|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n1280O | - | - | - | 341786.95 | 2212647.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| n1275O | - | - | - | 341828.01 | 2212659.4 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:154 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 6854 | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020:19, 35:21:0401020:79 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, проспект Строителей, дом 11А, Российская Федерация | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | - | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:154 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:155 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1284О | - | - | - | 341795.23 | 2212657.4 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1285О | - | - | - | 341786.07 | 2212693.4 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1286О | - | - | - | 341780.04 | 2212691.7 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1287О | - | - | - | 341789.49 | 2212655.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1284О | - | - | - | 341795.23 | 2212657.4 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:155 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 6864, 35:21:0401020:0019:06864 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020:19 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:155 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, проспект Строителей, дом 11А, Российская Федерация |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:155 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:2341 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1288О | - | - | - | 341817.22 | 2212324.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1289О | - | - | - | 341877.78 | 2212340.1 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1290О | - | - | - | 341874.57 | 2212352.6 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1291О | - | - | - | 341865.78 | 2212350.4 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1292О | - | - | - | 341865.46 | 2212351.6 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1293О | - | - | - | 341862.55 | 2212350.9 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1294О | - | - | - | 341862.87 | 2212349.6 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1295О | - | - | - | 341845.96 | 2212345.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2341 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1296О | - | - | - | 341845.64 | 2212346.5 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1297О | - | - | - | 341842.73 | 2212345.8 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1298О | - | - | - | 341843.05 | 2212344.5 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1299О | - | - | - | 341839.73 | 2212343.7 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1300О | - | - | - | 341839.43 | 2212344.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1301О | - | - | - | 341836.17 | 2212344.0 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1302О | - | - | - | 341836.47 | 2212342.9 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1303О | - | - | - | 341825.85 | 2212340.2 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2341 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1304О | - | - | - | 341825.21 | 2212342.7 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1305О | - | - | - | 341821.67 | 2212341.7 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1306О | - | - | - | 341822.31 | 2212339.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1307О | - | - | - | 341814.03 | 2212337.1 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1288О | - | - | - | 341817.22 | 2212324.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1288О | - | - | - | 341817.22 | 2212324.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1308О | - | - | - | 341823.31 | 2212326.2 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1309О | - | - | - | 341823.51 | 2212325.4 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2341 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1310О | - | - | - | 341826.47 | 2212326.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1311О | - | - | - | 341826.28 | 2212326.9 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1312О | - | - | - | 341828.97 | 2212327.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1313О | - | - | - | 341829.17 | 2212326.9 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1314О | - | - | - | 341832.15 | 2212327.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1315О | - | - | - | 341831.95 | 2212328.4 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1316О | - | - | - | 341842.68 | 2212331.1 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1317О | - | - | - | 341842.85 | 2212330.5 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2341 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1318О | - | - | - | 341845.88 | 2212331.3 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1319О | - | - | - | 341845.72 | 2212331.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1320О | - | - | - | 341848.30 | 2212332.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1321О | - | - | - | 341848.47 | 2212331.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1322О | - | - | - | 341851.43 | 2212332.7 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1323О | - | - | - | 341851.26 | 2212333.3 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1324О | - | - | - | 341862.63 | 2212336.2 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1325О | - | - | - | 341862.80 | 2212335.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2341 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1326О | - | - | - | 341865.77 | 2212336.3 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1327О | - | - | - | 341865.59 | 2212337.0 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1328О | - | - | - | 341868.54 | 2212337.7 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1329О | - | - | - | 341868.71 | 2212337.1 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1330О | - | - | - | 341871.69 | 2212337.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1331О | - | - | - | 341871.52 | 2212338.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1289О | - | - | - | 341877.78 | 2212340.1 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1290О | - | - | - | 341874.57 | 2212352.6 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2341 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1332О | - | - | - | 341873.99 | 2212352.5 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1333О | - | - | - | 341873.79 | 2212353.2 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1334О | - | - | - | 341870.83 | 2212352.5 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1335О | - | - | - | 341871.03 | 2212351.7 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1336О | - | - | - | 341857.28 | 2212348.2 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1337О | - | - | - | 341857.07 | 2212349.0 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1338О | - | - | - | 341854.10 | 2212348.3 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1339О | - | - | - | 341854.32 | 2212347.4 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2341 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1340О | - | - | - | 341853.77 | 2212347.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1341О | - | - | - | 341853.56 | 2212348.1 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1342О | - | - | - | 341850.61 | 2212347.4 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1343О | - | - | - | 341850.82 | 2212346.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1344О | - | - | - | 341837.54 | 2212343.1 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1345О | - | - | - | 341837.34 | 2212343.9 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1346О | - | - | - | 341834.40 | 2212343.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1347О | - | - | - | 341834.60 | 2212342.4 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2341 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1348О | - | - | - | 341834.22 | 2212342.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1349О | - | - | - | 341834.02 | 2212343.1 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1350О | - | - | - | 341831.06 | 2212342.3 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1351О | - | - | - | 341831.26 | 2212341.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1352О | - | - | - | 341817.56 | 2212338.0 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1353О | - | - | - | 341817.35 | 2212338.8 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1354О | - | - | - | 341814.34 | 2212338.1 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1355О | - | - | - | 341814.55 | 2212337.3 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2341 : | | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|---|------------|---------------|---|--|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n1307O | - | - | - | 341814.03 | 2212337.18 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| n1288O | - | - | - | 341817.22 | 2212324.68 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2341 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 1683, 35:21:040120:0000:01683 | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020:21 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, улица Ломоносова, дом 14, Российская Федерация | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Ломоносова, дом 14 | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:2341 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:142 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1356О | - | - | - | 341708.24 | 2212367.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1357О | - | - | - | 341711.43 | 2212355.4 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1358О | - | - | - | 341722.31 | 2212358.1 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1359О | - | - | - | 341722.66 | 2212356.8 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1360О | - | - | - | 341730.99 | 2212358.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1361О | - | - | - | 341730.64 | 2212360.3 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1362О | - | - | - | 341755.81 | 2212366.7 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1363О | - | - | - | 341756.15 | 2212365.3 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:142 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|------------|---------------|---|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1364О | - | - | - | 341763.18 | 2212367.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1365О | - | - | - | 341762.83 | 2212368.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1366О | - | - | - | 341777.87 | 2212372.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1367О | - | - | - | 341774.68 | 2212384.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1356О | - | - | - | 341708.24 | 2212367.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1356О | - | - | - | 341708.24 | 2212367.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1357О | - | - | - | 341711.43 | 2212355.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1368О | - | - | - | 341717.08 | 2212356.85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:142 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1369О | - | - | - | 341717.47 | 2212355.3 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1370О | - | - | - | 341721.06 | 2212356.2 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1371О | - | - | - | 341720.66 | 2212357.7 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1358О | - | - | - | 341722.31 | 2212358.1 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1359О | - | - | - | 341722.66 | 2212356.8 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1360О | - | - | - | 341730.99 | 2212358.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1361О | - | - | - | 341730.64 | 2212360.3 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1372О | - | - | - | 341735.94 | 2212361.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:142 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1373О | - | - | - | 341736.27 | 2212360.4 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1374О | - | - | - | 341739.27 | 2212361.1 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1375О | - | - | - | 341738.95 | 2212362.4 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1376О | - | - | - | 341750.03 | 2212365.2 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1377О | - | - | - | 341750.35 | 2212364.0 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1378О | - | - | - | 341752.76 | 2212364.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1379О | - | - | - | 341752.43 | 2212365.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1362О | - | - | - | 341755.81 | 2212366.7 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:142 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1363О | - | - | - | 341756.15 | 2212365.3 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1364О | - | - | - | 341763.18 | 2212367.1 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1365О | - | - | - | 341762.83 | 2212368.5 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1380О | - | - | - | 341768.70 | 2212370.0 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1381О | - | - | - | 341769.02 | 2212368.7 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1382О | - | - | - | 341771.44 | 2212369.4 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1383О | - | - | - | 341771.12 | 2212370.6 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1366О | - | - | - | 341777.87 | 2212372.3 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:142 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1367О | - | - | - | 341774.68 | 2212384.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1356О | - | - | - | 341708.24 | 2212367.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1367О | - | - | - | 341774.68 | 2212384.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1384О | - | - | - | 341771.33 | 2212384.0 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1385О | - | - | - | 341771.10 | 2212384.8 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1386О | - | - | - | 341768.10 | 2212384.1 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1387О | - | - | - | 341768.32 | 2212383.2 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1388О | - | - | - | 341762.67 | 2212381.7 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:142 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1389О | - | - | - | 341762.45 | 2212382.6 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1390О | - | - | - | 341759.51 | 2212381.8 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1391О | - | - | - | 341759.73 | 2212381.0 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1392О | - | - | - | 341754.97 | 2212379.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1393О | - | - | - | 341754.75 | 2212380.6 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1394О | - | - | - | 341751.75 | 2212379.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1395О | - | - | - | 341751.96 | 2212379.0 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1396О | - | - | - | 341746.56 | 2212377.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:142 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1397О | - | - | - | 341746.35 | 2212378.4 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1398О | - | - | - | 341743.35 | 2212377.7 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1399О | - | - | - | 341743.55 | 2212376.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1400О | - | - | - | 341738.86 | 2212375.7 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1401О | - | - | - | 341738.66 | 2212376.5 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1402О | - | - | - | 341735.65 | 2212375.7 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1403О | - | - | - | 341735.85 | 2212374.9 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1404О | - | - | - | 341730.45 | 2212373.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:142 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1405О | - | - | - | 341730.26 | 2212374.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1406О | - | - | - | 341727.25 | 2212373.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1407О | - | - | - | 341727.45 | 2212372.7 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1408О | - | - | - | 341722.95 | 2212371.6 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1409О | - | - | - | 341722.76 | 2212372.3 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1410О | - | - | - | 341719.75 | 2212371.6 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1411О | - | - | - | 341719.94 | 2212370.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1412О | - | - | - | 341714.55 | 2212369.4 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:142 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1413О | - | - | - | 341714.35 | 2212370.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²). Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1414О | - | - | - | 341711.34 | 2212369.4 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²). Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1415О | - | - | - | 341711.53 | 2212368.7 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²). Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1356О | - | - | - | 341708.24 | 2212367.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²). Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1357О | - | - | - | 341711.43 | 2212355.4 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²). Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1416О | - | - | - | 341722.85 | 2212358.3 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²). Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1417О | - | - | - | 341723.09 | 2212357.3 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²). Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1418О | - | - | - | 341726.10 | 2212358.1 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²). Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:142 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1419О | - | - | - | 341725.86 | 2212359.0 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1420О | - | - | - | 341730.22 | 2212360.2 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1421О | - | - | - | 341730.46 | 2212359.3 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1422О | - | - | - | 341733.46 | 2212360.0 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1423О | - | - | - | 341733.23 | 2212360.9 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1424О | - | - | - | 341755.32 | 2212366.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1425О | - | - | - | 341755.55 | 2212365.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1426О | - | - | - | 341758.56 | 2212366.5 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:142 : | | | | | | | | |
|--|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1427О | - | - | - | 341758.33 | 2212367.3 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1428О | - | - | - | 341763.04 | 2212368.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1429О | - | - | - | 341763.29 | 2212367.6 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1430О | - | - | - | 341766.30 | 2212368.4 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1431О | - | - | - | 341766.06 | 2212369.3 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1366О | - | - | - | 341777.87 | 2212372.3 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1367О | - | - | - | 341774.68 | 2212384.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:142 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:142 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 2603, 35:21:040120:0027:02603 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020:26 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, улица Ломоносова, дом 12А, Российская Федерация |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Ломоносова, дом 12А |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:142 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:141 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1432О | - | - | - | 341703.20 | 2212443.3 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1433О | - | - | - | 341756.52 | 2212457.3 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1434О | - | - | - | 341752.70 | 2212471.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1435О | - | - | - | 341749.20 | 2212471.0 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1436О | - | - | - | 341748.90 | 2212472.1 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1437О | - | - | - | 341746.48 | 2212471.5 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1438О | - | - | - | 341746.78 | 2212470.3 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1439О | - | - | - | 341705.78 | 2212459.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:141 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1440О | - | - | - | 341705.47 | 2212460.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1441О | - | - | - | 341703.05 | 2212460.2 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1442О | - | - | - | 341703.36 | 2212459.0 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1443О | - | - | - | 341699.39 | 2212458.0 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1432О | - | - | - | 341703.20 | 2212443.3 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1432О | - | - | - | 341703.20 | 2212443.3 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1433О | - | - | - | 341756.52 | 2212457.3 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1434О | - | - | - | 341752.70 | 2212471.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:141 : | | | | | | | | |
|--|---|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n1443O | - | - | - | 341699.39 | 2212458.0 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| n1432O | - | - | - | 341703.20 | 2212443.3 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:141 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 2601 | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020:27 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, улица Ломоносова, дом 12Б, Российская Федерация | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Ломоносова, дом 12Б | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:141 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:2338 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1444О | - | - | - | 341672.54 | 2212495.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1445О | - | - | - | 341682.50 | 2212497.7 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1446О | - | - | - | 341682.86 | 2212496.4 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1447О | - | - | - | 341685.76 | 2212497.1 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1448О | - | - | - | 341685.41 | 2212498.5 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1449О | - | - | - | 341688.56 | 2212499.3 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1450О | - | - | - | 341688.93 | 2212497.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1451О | - | - | - | 341693.34 | 2212499.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2338 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1452О | - | - | - | 341692.96 | 2212500.4 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1453О | - | - | - | 341699.44 | 2212502.1 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1454О | - | - | - | 341699.79 | 2212500.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1455О | - | - | - | 341702.21 | 2212501.4 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1456О | - | - | - | 341701.86 | 2212502.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1457О | - | - | - | 341713.67 | 2212505.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1458О | - | - | - | 341713.94 | 2212504.8 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1459О | - | - | - | 341716.36 | 2212505.4 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2338 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1460О | - | - | - | 341716.09 | 2212506.4 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1461О | - | - | - | 341721.77 | 2212507.9 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1462О | - | - | - | 341722.15 | 2212506.5 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1463О | - | - | - | 341726.50 | 2212507.6 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1464О | - | - | - | 341726.13 | 2212509.1 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1465О | - | - | - | 341730.27 | 2212510.1 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1466О | - | - | - | 341730.52 | 2212509.2 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1467О | - | - | - | 341732.94 | 2212509.8 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2338 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1468О | - | - | - | 341732.69 | 2212510.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1469О | - | - | - | 341742.80 | 2212513.4 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1470О | - | - | - | 341739.54 | 2212525.9 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1471О | - | - | - | 341669.28 | 2212507.7 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1444О | - | - | - | 341672.54 | 2212495.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1444О | - | - | - | 341672.54 | 2212495.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1472О | - | - | - | 341690.66 | 2212499.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1473О | - | - | - | 341690.85 | 2212499.1 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2338 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1474О | - | - | - | 341696.94 | 2212500.7 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1475О | - | - | - | 341696.76 | 2212501.4 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1476О | - | - | - | 341704.77 | 2212503.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1477О | - | - | - | 341704.96 | 2212502.8 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1478О | - | - | - | 341711.05 | 2212504.4 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1479О | - | - | - | 341710.87 | 2212505.1 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1480О | - | - | - | 341718.93 | 2212507.2 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1481О | - | - | - | 341719.12 | 2212506.5 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2338 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1482О | - | - | - | 341725.22 | 2212508.0 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1483О | - | - | - | 341725.03 | 2212508.8 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1469О | - | - | - | 341742.80 | 2212513.4 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1484О | - | - | - | 341741.97 | 2212516.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1485О | - | - | - | 341742.69 | 2212516.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1486О | - | - | - | 341741.11 | 2212522.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1487О | - | - | - | 341740.38 | 2212522.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1470О | - | - | - | 341739.54 | 2212525.9 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2338 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1488О | - | - | - | 341724.14 | 2212521.9 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1489О | - | - | - | 341723.95 | 2212522.7 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1490О | - | - | - | 341720.90 | 2212521.9 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1491О | - | - | - | 341721.09 | 2212521.2 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1492О | - | - | - | 341715.83 | 2212519.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1493О | - | - | - | 341715.65 | 2212520.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1494О | - | - | - | 341712.60 | 2212519.7 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1495О | - | - | - | 341712.78 | 2212519.0 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2338 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1496О | - | - | - | 341695.78 | 2212514.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1497О | - | - | - | 341695.59 | 2212515.3 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1498О | - | - | - | 341692.54 | 2212514.5 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1499О | - | - | - | 341692.73 | 2212513.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1500О | - | - | - | 341687.76 | 2212512.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1501О | - | - | - | 341687.57 | 2212513.2 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1502О | - | - | - | 341684.52 | 2212512.4 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1503О | - | - | - | 341684.71 | 2212511.7 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2338 : | | | | | | | | |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1471О | - | - | - | 341669.28 | 2212507.7 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1504О | - | - | - | 341670.09 | 2212504.6 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1505О | - | - | - | 341669.36 | 2212504.4 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1506О | - | - | - | 341670.95 | 2212498.3 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1507О | - | - | - | 341671.67 | 2212498.5 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1444О | - | - | - | 341672.54 | 2212495.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2338 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 2599 | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020:28 | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2338 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, проспект Строителей, дом 23Б, Российская Федерация |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:2338 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:2362 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1508О | - | - | - | 341988.26 | 2212402.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1509О | - | - | - | 341984.47 | 2212416.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1510О | - | - | - | 341980.81 | 2212415.9 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1511О | - | - | - | 341981.25 | 2212414.2 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1512О | - | - | - | 341974.17 | 2212412.3 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1513О | - | - | - | 341973.73 | 2212414.1 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1514О | - | - | - | 341970.06 | 2212413.2 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1515О | - | - | - | 341970.51 | 2212411.4 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2362 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1516О | - | - | - | 341965.88 | 2212410.2 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1517О | - | - | - | 341965.44 | 2212412.0 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1518О | - | - | - | 341961.77 | 2212411.0 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1519О | - | - | - | 341962.22 | 2212409.3 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1520О | - | - | - | 341955.30 | 2212407.5 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1521О | - | - | - | 341954.85 | 2212409.3 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1522О | - | - | - | 341951.19 | 2212408.3 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1523О | - | - | - | 341951.64 | 2212406.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2362 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1524О | - | - | - | 341947.43 | 2212405.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1525О | - | - | - | 341946.99 | 2212407.3 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1526О | - | - | - | 341943.32 | 2212406.3 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1527О | - | - | - | 341943.77 | 2212404.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1528О | - | - | - | 341936.62 | 2212402.7 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1529О | - | - | - | 341936.17 | 2212404.5 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1530О | - | - | - | 341932.51 | 2212403.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1531О | - | - | - | 341932.95 | 2212401.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2362 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1532О | - | - | - | 341928.55 | 2212400.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1533О | - | - | - | 341928.10 | 2212402.4 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1534О | - | - | - | 341924.44 | 2212401.5 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1535О | - | - | - | 341924.89 | 2212399.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1536О | - | - | - | 341917.85 | 2212398.0 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1537О | - | - | - | 341917.41 | 2212399.7 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1538О | - | - | - | 341913.75 | 2212398.7 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1539О | - | - | - | 341917.53 | 2212383.9 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2362 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1540О | - | - | - | 341921.19 | 2212384.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1541О | - | - | - | 341920.75 | 2212386.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1542О | - | - | - | 341922.53 | 2212387.1 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1543О | - | - | - | 341922.95 | 2212385.4 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1544О | - | - | - | 341926.44 | 2212386.3 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1545О | - | - | - | 341926.02 | 2212388.0 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1546О | - | - | - | 341927.36 | 2212388.3 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1547О | - | - | - | 341927.81 | 2212386.6 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2362 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1548О | - | - | - | 341931.47 | 2212387.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1549О | - | - | - | 341931.03 | 2212389.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1550О | - | - | - | 341932.61 | 2212389.7 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1551О | - | - | - | 341932.88 | 2212388.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1552О | - | - | - | 341935.79 | 2212389.3 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1553О | - | - | - | 341935.52 | 2212390.4 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1554О | - | - | - | 341936.01 | 2212390.5 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1555О | - | - | - | 341936.45 | 2212388.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2362 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1556О | - | - | - | 341940.12 | 2212389.7 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1557О | - | - | - | 341939.68 | 2212391.4 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1558О | - | - | - | 341941.66 | 2212391.9 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1559О | - | - | - | 341941.96 | 2212390.8 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1560О | - | - | - | 341944.29 | 2212391.4 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1561О | - | - | - | 341943.99 | 2212392.5 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1562О | - | - | - | 341946.32 | 2212393.1 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1563О | - | - | - | 341946.76 | 2212391.4 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2362 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1564О | - | - | - | 341950.42 | 2212392.3 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1565О | - | - | - | 341949.98 | 2212394.1 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1566О | - | - | - | 341950.76 | 2212394.3 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1567О | - | - | - | 341951.01 | 2212393.3 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1568О | - | - | - | 341953.92 | 2212394.0 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1569О | - | - | - | 341953.67 | 2212395.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1570О | - | - | - | 341954.77 | 2212395.3 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1571О | - | - | - | 341955.21 | 2212393.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2362 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1572О | - | - | - | 341958.87 | 2212394.55 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²). Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1573О | - | - | - | 341958.43 | 2212396.28 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²). Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1574О | - | - | - | 341960.62 | 2212396.84 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²). Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1575О | - | - | - | 341960.96 | 2212395.48 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²). Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1576О | - | - | - | 341963.39 | 2212396.10 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²). Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1577О | - | - | - | 341963.04 | 2212397.46 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²). Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1578О | - | - | - | 341964.91 | 2212397.96 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²). Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1579О | - | - | - | 341965.37 | 2212396.22 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²). Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2362 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1580О | - | - | - | 341969.03 | 2212397.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1581О | - | - | - | 341968.56 | 2212398.9 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1582О | - | - | - | 341969.27 | 2212399.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1583О | - | - | - | 341969.52 | 2212398.1 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1584О | - | - | - | 341972.43 | 2212398.8 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1585О | - | - | - | 341972.18 | 2212399.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1586О | - | - | - | 341973.77 | 2212400.1 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1587О | - | - | - | 341974.16 | 2212398.4 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2362 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1588О | - | - | - | 341977.85 | 2212399.2 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1589О | - | - | - | 341977.46 | 2212400.9 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1590О | - | - | - | 341979.36 | 2212401.5 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1591О | - | - | - | 341979.67 | 2212400.3 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1592О | - | - | - | 341981.99 | 2212400.9 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1593О | - | - | - | 341981.67 | 2212402.1 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1594О | - | - | - | 341984.14 | 2212402.8 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1595О | - | - | - | 341984.59 | 2212401.1 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2362 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1508О | - | - | - | 341988.26 | 2212402.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1508О | - | - | - | 341988.26 | 2212402.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1509О | - | - | - | 341984.47 | 2212416.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1510О | - | - | - | 341980.81 | 2212415.9 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1511О | - | - | - | 341981.25 | 2212414.2 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1512О | - | - | - | 341974.17 | 2212412.3 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1513О | - | - | - | 341973.73 | 2212414.1 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1514О | - | - | - | 341970.06 | 2212413.2 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2362 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1515О | - | - | - | 341970.51 | 2212411.4 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1516О | - | - | - | 341965.88 | 2212410.2 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1517О | - | - | - | 341965.44 | 2212412.0 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1518О | - | - | - | 341961.77 | 2212411.0 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1519О | - | - | - | 341962.22 | 2212409.3 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1520О | - | - | - | 341955.30 | 2212407.5 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1521О | - | - | - | 341954.85 | 2212409.3 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1522О | - | - | - | 341951.19 | 2212408.3 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2362 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1523О | - | - | - | 341951.64 | 2212406.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1524О | - | - | - | 341947.43 | 2212405.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1525О | - | - | - | 341946.99 | 2212407.3 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1526О | - | - | - | 341943.32 | 2212406.3 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1527О | - | - | - | 341943.77 | 2212404.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1528О | - | - | - | 341936.62 | 2212402.7 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1529О | - | - | - | 341936.17 | 2212404.5 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1530О | - | - | - | 341932.51 | 2212403.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2362 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1539О | - | - | - | 341917.53 | 2212383.9 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1540О | - | - | - | 341921.19 | 2212384.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1541О | - | - | - | 341920.75 | 2212386.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1546О | - | - | - | 341927.36 | 2212388.3 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1547О | - | - | - | 341927.81 | 2212386.6 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1548О | - | - | - | 341931.47 | 2212387.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1549О | - | - | - | 341931.03 | 2212389.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1550О | - | - | - | 341932.61 | 2212389.7 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2362 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1551О | - | - | - | 341932.88 | 2212388.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1552О | - | - | - | 341935.79 | 2212389.3 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1553О | - | - | - | 341935.52 | 2212390.4 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1554О | - | - | - | 341936.01 | 2212390.5 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1555О | - | - | - | 341936.45 | 2212388.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1556О | - | - | - | 341940.12 | 2212389.7 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1557О | - | - | - | 341939.68 | 2212391.4 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1562О | - | - | - | 341946.32 | 2212393.1 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2362 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1563О | - | - | - | 341946.76 | 2212391.4 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1564О | - | - | - | 341950.42 | 2212392.3 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1565О | - | - | - | 341949.98 | 2212394.1 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1570О | - | - | - | 341954.77 | 2212395.3 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1571О | - | - | - | 341955.21 | 2212393.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1572О | - | - | - | 341958.87 | 2212394.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1573О | - | - | - | 341958.43 | 2212396.2 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1578О | - | - | - | 341964.91 | 2212397.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2362 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1579О | - | - | - | 341965.37 | 2212396.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1580О | - | - | - | 341969.03 | 2212397.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1581О | - | - | - | 341968.56 | 2212398.9 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1586О | - | - | - | 341973.77 | 2212400.1 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1587О | - | - | - | 341974.16 | 2212398.4 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1588О | - | - | - | 341977.85 | 2212399.2 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1589О | - | - | - | 341977.46 | 2212400.9 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1594О | - | - | - | 341984.14 | 2212402.8 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2362 : | | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|---|----------------|---------------|---|--|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n1595O | - | - | - | 341984.59 | 2212401.1 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| n1508O | - | - | - | 341988.26 | 2212402.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2362 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 3690 | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020:3 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, проспект Строителей, дом 31, Российская Федерация | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | - | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:2362 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:3783 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1596О | - | - | - | 341649.13 | 2212751.3 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1597О | - | - | - | 341654.58 | 2212752.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1598О | - | - | - | 341650.74 | 2212767.1 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1599О | - | - | - | 341645.27 | 2212765.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1596О | - | - | - | 341649.13 | 2212751.3 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:3783 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 9598, 35:21:040120:0034:09598 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020:33 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:3783 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Мамлеева, Российская Федерация, у дома 13 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:3783 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:3785 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| h1600O | - | - | - | 341691.29 | 2212449.7 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| h1601O | - | - | - | 341688.91 | 2212458.3 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| h1602O | - | - | - | 341683.14 | 2212456.7 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| h1603O | - | - | - | 341685.52 | 2212448.1 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| h1600O | - | - | - | 341691.29 | 2212449.7 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:3785 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 9605, 35-35-21/058/2013-334 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020:35 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:3785 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Ломоносова, Российская Федерация, у дома 126 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:3785 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:158 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1604О | - | - | - | 341645.12 | 2212431.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1605О | - | - | - | 341657.55 | 2212434.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1606О | - | - | - | 341654.41 | 2212446.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1607О | - | - | - | 341655.46 | 2212447.1 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1608О | - | - | - | 341654.53 | 2212450.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1609О | - | - | - | 341653.48 | 2212450.4 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1610О | - | - | - | 341650.39 | 2212462.1 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1611О | - | - | - | 341651.63 | 2212462.4 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:158 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1612О | - | - | - | 341650.62 | 2212466.3 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1613О | - | - | - | 341649.38 | 2212465.9 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1614О | - | - | - | 341644.76 | 2212483.6 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1615О | - | - | - | 341645.82 | 2212483.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1616О | - | - | - | 341644.89 | 2212487.4 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1617О | - | - | - | 341643.82 | 2212487.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1618О | - | - | - | 341640.42 | 2212500.1 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1619О | - | - | - | 341627.99 | 2212496.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:158 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1604О | - | - | - | 341645.12 | 2212431.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1604О | - | - | - | 341645.12 | 2212431.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1605О | - | - | - | 341657.55 | 2212434.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1620О | - | - | - | 341655.98 | 2212440.8 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1621О | - | - | - | 341657.05 | 2212441.1 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1622О | - | - | - | 341656.41 | 2212443.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1623О | - | - | - | 341655.35 | 2212443.2 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1606О | - | - | - | 341654.41 | 2212446.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:158 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1607О | - | - | - | 341655.46 | 2212447.1 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²). Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1608О | - | - | - | 341654.53 | 2212450.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²). Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1609О | - | - | - | 341653.48 | 2212450.4 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²). Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1624О | - | - | - | 341651.40 | 2212458.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²). Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1625О | - | - | - | 341652.46 | 2212458.6 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²). Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1626О | - | - | - | 341651.83 | 2212461.0 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²). Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1627О | - | - | - | 341650.76 | 2212460.7 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²). Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1610О | - | - | - | 341650.39 | 2212462.1 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²). Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:158 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1611О | - | - | - | 341651.63 | 2212462.4 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1612О | - | - | - | 341650.62 | 2212466.3 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1613О | - | - | - | 341649.38 | 2212465.9 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1628О | - | - | - | 341647.77 | 2212472.1 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1629О | - | - | - | 341649.03 | 2212472.4 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1630О | - | - | - | 341648.39 | 2212474.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1631О | - | - | - | 341647.13 | 2212474.5 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1614О | - | - | - | 341644.76 | 2212483.6 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:158 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1615О | - | - | - | 341645.82 | 2212483.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1616О | - | - | - | 341644.89 | 2212487.4 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1617О | - | - | - | 341643.82 | 2212487.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1632О | - | - | - | 341642.81 | 2212491.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1633О | - | - | - | 341644.36 | 2212491.4 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1634О | - | - | - | 341643.52 | 2212494.6 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1635О | - | - | - | 341641.97 | 2212494.2 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1618О | - | - | - | 341640.42 | 2212500.1 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:158 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1619О | - | - | - | 341627.99 | 2212496.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1604О | - | - | - | 341645.12 | 2212431.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1619О | - | - | - | 341627.99 | 2212496.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1636О | - | - | - | 341628.88 | 2212493.5 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1637О | - | - | - | 341628.04 | 2212493.3 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1638О | - | - | - | 341628.81 | 2212490.3 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1639О | - | - | - | 341629.65 | 2212490.5 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1640О | - | - | - | 341631.11 | 2212485.0 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:158 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1641О | - | - | - | 341630.22 | 2212484.7 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1642О | - | - | - | 341630.98 | 2212481.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1643О | - | - | - | 341631.87 | 2212482.1 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1644О | - | - | - | 341633.09 | 2212477.4 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1645О | - | - | - | 341632.14 | 2212477.2 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1646О | - | - | - | 341632.92 | 2212474.2 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1647О | - | - | - | 341633.86 | 2212474.5 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1648О | - | - | - | 341635.26 | 2212469.2 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:158 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1649О | - | - | - | 341634.32 | 2212468.9 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1650О | - | - | - | 341635.10 | 2212466.0 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1651О | - | - | - | 341636.04 | 2212466.2 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1652О | - | - | - | 341637.25 | 2212461.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1653О | - | - | - | 341636.53 | 2212461.4 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1654О | - | - | - | 341637.31 | 2212458.4 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1655О | - | - | - | 341638.02 | 2212458.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1656О | - | - | - | 341639.41 | 2212453.3 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:158 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1657О | - | - | - | 341638.70 | 2212453.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1658О | - | - | - | 341639.47 | 2212450.2 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1659О | - | - | - | 341640.19 | 2212450.4 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1660О | - | - | - | 341641.35 | 2212446.0 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1661О | - | - | - | 341640.63 | 2212445.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1662О | - | - | - | 341641.41 | 2212442.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1663О | - | - | - | 341642.13 | 2212443.0 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1664О | - | - | - | 341643.51 | 2212437.7 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:158 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1665О | - | - | - | 341642.80 | 2212437.56 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1666О | - | - | - | 341643.57 | 2212434.60 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1667О | - | - | - | 341644.28 | 2212434.79 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1668О | - | - | - | 341645.12 | 2212431.56 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1605О | - | - | - | 341657.55 | 2212434.86 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1669О | - | - | - | 341654.63 | 2212446.02 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1670О | - | - | - | 341655.39 | 2212446.22 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1671О | - | - | - | 341654.61 | 2212449.17 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:158 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1672О | - | - | - | 341653.85 | 2212448.9 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1673О | - | - | - | 341652.72 | 2212453.2 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1674О | - | - | - | 341653.49 | 2212453.4 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1675О | - | - | - | 341652.71 | 2212456.4 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1676О | - | - | - | 341651.95 | 2212456.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1677О | - | - | - | 341646.26 | 2212477.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1678О | - | - | - | 341647.02 | 2212478.1 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1679О | - | - | - | 341646.24 | 2212481.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:158 : | | | | | | | | |
|--|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1680О | - | - | - | 341645.48 | 2212480.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1681О | - | - | - | 341644.26 | 2212485.5 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1682О | - | - | - | 341645.03 | 2212485.7 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1683О | - | - | - | 341644.25 | 2212488.6 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1684О | - | - | - | 341643.49 | 2212488.4 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1618О | - | - | - | 341640.42 | 2212500.1 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1619О | - | - | - | 341627.99 | 2212496.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:158 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:158 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 2600 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020:36 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, улица Ломоносова, дом 8Б, Российская Федерация |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Ломоносова, дом 8Б |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:158 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:3786 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|----------------|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 446 | 341587.33 | 2212526.2 2 | - | 341587.33 | 2212526.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 447 | 341580.36 | 2212552.5 8 | - | 341580.36 | 2212552.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 448 | 341565.37 | 2212549.0 4 | - | 341565.37 | 2212549.0 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 449 | 341566.33 | 2212545.3 7 | - | 341566.33 | 2212545.3 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 450 | 341568.34 | 2212545.9 1 | - | 341568.34 | 2212545.9 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 451 | 341570.50 | 2212537.6 9 | - | 341570.50 | 2212537.6 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 452 | 341566.76 | 2212536.7 3 | - | 341566.76 | 2212536.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 453 | 341566.20 | 2212538.8 5 | - | 341566.20 | 2212538.8 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:3786 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|----------------|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 454 | 341562.13 | 2212537.8 4 | - | 341562.13 | 2212537.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 455 | 341562.68 | 2212535.8 4 | - | 341562.68 | 2212535.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 456 | 341560.17 | 2212535.1 7 | - | 341560.17 | 2212535.1 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 457 | 341557.22 | 2212547.1 2 | - | 341557.22 | 2212547.1 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 458 | 341544.51 | 2212543.9 8 | - | 341544.51 | 2212543.9 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 459 | 341550.06 | 2212521.5 4 | - | 341550.06 | 2212521.5 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 460 | 341539.26 | 2212518.7 9 | - | 341539.26 | 2212518.7 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 461 | 341536.11 | 2212530.7 1 | - | 341536.11 | 2212530.7 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

| |
|--|
| |
|--|

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:3786 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|----------------|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 462 | 341523.33 | 2212527.3 3 | - | 341523.33 | 2212527.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²). Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 463 | 341530.45 | 2212500.4 4 | - | 341530.45 | 2212500.4 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²). Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 464 | 341543.23 | 2212503.8 2 | - | 341543.23 | 2212503.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²). Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 465 | 341540.05 | 2212515.8 2 | - | 341540.05 | 2212515.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²). Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 466 | 341543.12 | 2212516.5 6 | - | 341543.12 | 2212516.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²). Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 467 | 341543.69 | 2212514.4 8 | - | 341543.69 | 2212514.4 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²). Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 468 | 341547.90 | 2212515.5 5 | - | 341547.90 | 2212515.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²). Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 469 | 341547.41 | 2212517.4 9 | - | 341547.41 | 2212517.4 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²). Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:3786 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|----------------|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 470 | 341550.84 | 2212518.3 9 | - | 341550.84 | 2212518.3 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 471 | 341553.73 | 2212506.7 0 | - | 341553.73 | 2212506.7 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 472 | 341566.44 | 2212509.8 5 | - | 341566.44 | 2212509.8 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 473 | 341560.90 | 2212532.2 6 | - | 341560.90 | 2212532.2 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 474 | 341571.24 | 2212534.8 5 | - | 341571.24 | 2212534.8 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 475 | 341573.37 | 2212526.8 8 | - | 341573.37 | 2212526.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 476 | 341570.08 | 2212526.0 4 | - | 341570.08 | 2212526.0 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 477 | 341571.18 | 2212521.9 0 | - | 341571.18 | 2212521.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

| | | | | | | | | |
|---|---|----------------|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:3786 : | | | | | | | | |
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 446 | 341587.33 | 2212526.2 2 | - | 341587.33 | 2212526.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:3786 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 3312, 35:21:0401020:0039:03312 | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020:39 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, улица Парковая, дом 12А, Российская Федерация | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Парковая, дом 12А | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:3786 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:2365 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1685О | - | - | - | 341961.20 | 2212505.9 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1686О | - | - | - | 341957.25 | 2212520.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1687О | - | - | - | 341953.59 | 2212519.7 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1688О | - | - | - | 341954.06 | 2212517.9 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1689О | - | - | - | 341947.00 | 2212516.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1690О | - | - | - | 341946.53 | 2212517.8 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1691О | - | - | - | 341942.88 | 2212516.8 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1692О | - | - | - | 341943.35 | 2212515.0 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2365 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1693О | - | - | - | 341938.74 | 2212513.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1694О | - | - | - | 341938.27 | 2212515.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1695О | - | - | - | 341934.62 | 2212514.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1696О | - | - | - | 341935.09 | 2212512.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1697О | - | - | - | 341928.18 | 2212511.0 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1698О | - | - | - | 341927.72 | 2212512.7 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1699О | - | - | - | 341924.07 | 2212511.7 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1700О | - | - | - | 341924.53 | 2212510.0 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2365 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1701О | - | - | - | 341920.34 | 2212508.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1702О | - | - | - | 341919.87 | 2212510.6 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1703О | - | - | - | 341916.22 | 2212509.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1704О | - | - | - | 341916.69 | 2212507.9 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1705О | - | - | - | 341909.56 | 2212506.0 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1706О | - | - | - | 341909.09 | 2212507.7 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1707О | - | - | - | 341905.44 | 2212506.7 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1708О | - | - | - | 341905.91 | 2212505.0 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2365 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1709О | - | - | - | 341901.52 | 2212503.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1710О | - | - | - | 341901.05 | 2212505.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1711О | - | - | - | 341897.40 | 2212504.6 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1712О | - | - | - | 341897.87 | 2212502.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1713О | - | - | - | 341890.85 | 2212501.0 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1714О | - | - | - | 341890.39 | 2212502.7 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1715О | - | - | - | 341886.74 | 2212501.7 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1716О | - | - | - | 341890.70 | 2212487.0 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2365 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1717О | - | - | - | 341894.35 | 2212487.9 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1718О | - | - | - | 341893.88 | 2212489.7 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1719О | - | - | - | 341896.39 | 2212490.3 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1720О | - | - | - | 341896.76 | 2212488.9 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1721О | - | - | - | 341899.18 | 2212489.6 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1722О | - | - | - | 341898.80 | 2212491.0 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1723О | - | - | - | 341900.48 | 2212491.4 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1724О | - | - | - | 341900.95 | 2212489.7 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2365 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1725О | - | - | - | 341904.60 | 2212490.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1726О | - | - | - | 341904.13 | 2212492.4 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1727О | - | - | - | 341905.71 | 2212492.8 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1728О | - | - | - | 341905.99 | 2212491.8 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1729О | - | - | - | 341908.50 | 2212492.5 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1730О | - | - | - | 341908.22 | 2212493.5 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1731О | - | - | - | 341909.10 | 2212493.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1732О | - | - | - | 341909.56 | 2212492.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2365 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1733О | - | - | - | 341913.21 | 2212493.0 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1734О | - | - | - | 341912.75 | 2212494.7 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1735О | - | - | - | 341914.73 | 2212495.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1736О | - | - | - | 341915.11 | 2212493.8 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1737О | - | - | - | 341917.53 | 2212494.5 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1738О | - | - | - | 341917.15 | 2212495.9 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1739О | - | - | - | 341919.37 | 2212496.5 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1740О | - | - | - | 341919.84 | 2212494.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2365 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1741О | - | - | - | 341923.49 | 2212495.7 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1742О | - | - | - | 341923.02 | 2212497.5 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1743О | - | - | - | 341924.00 | 2212497.7 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1744О | - | - | - | 341924.34 | 2212496.5 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1745О | - | - | - | 341926.85 | 2212497.2 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1746О | - | - | - | 341926.51 | 2212498.4 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1747О | - | - | - | 341927.80 | 2212498.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1748О | - | - | - | 341928.26 | 2212497.0 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2365 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1749О | - | - | - | 341931.91 | 2212498.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1750О | - | - | - | 341931.45 | 2212499.7 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1751О | - | - | - | 341933.63 | 2212500.3 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1752О | - | - | - | 341934.07 | 2212498.7 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1753О | - | - | - | 341936.48 | 2212499.3 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1754О | - | - | - | 341936.04 | 2212501.0 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1755О | - | - | - | 341937.91 | 2212501.5 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1756О | - | - | - | 341938.39 | 2212499.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2365 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1757О | - | - | - | 341942.03 | 2212500.8 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1758О | - | - | - | 341941.55 | 2212502.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1759О | - | - | - | 341942.64 | 2212502.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1760О | - | - | - | 341942.98 | 2212501.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1761О | - | - | - | 341945.49 | 2212502.2 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1762О | - | - | - | 341945.15 | 2212503.4 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1763О | - | - | - | 341946.74 | 2212503.8 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1764О | - | - | - | 341947.15 | 2212502.1 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2365 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1765О | - | - | - | 341950.83 | 2212502.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1766О | - | - | - | 341950.42 | 2212504.7 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1767О | - | - | - | 341952.31 | 2212505.2 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1768О | - | - | - | 341952.76 | 2212503.6 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1769О | - | - | - | 341955.17 | 2212504.3 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1770О | - | - | - | 341954.72 | 2212505.9 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1771О | - | - | - | 341957.08 | 2212506.6 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1772О | - | - | - | 341957.55 | 2212504.9 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2365 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1685О | - | - | - | 341961.20 | 2212505.9 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1685О | - | - | - | 341961.20 | 2212505.9 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1686О | - | - | - | 341957.25 | 2212520.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1687О | - | - | - | 341953.59 | 2212519.7 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1688О | - | - | - | 341954.06 | 2212517.9 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1689О | - | - | - | 341947.00 | 2212516.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1690О | - | - | - | 341946.53 | 2212517.8 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1691О | - | - | - | 341942.88 | 2212516.8 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2365 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1692О | - | - | - | 341943.35 | 2212515.0 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1693О | - | - | - | 341938.74 | 2212513.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1694О | - | - | - | 341938.27 | 2212515.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1695О | - | - | - | 341934.62 | 2212514.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1696О | - | - | - | 341935.09 | 2212512.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1697О | - | - | - | 341928.18 | 2212511.0 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1698О | - | - | - | 341927.72 | 2212512.7 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1699О | - | - | - | 341924.07 | 2212511.7 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2365 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1700О | - | - | - | 341924.53 | 2212510.0 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1701О | - | - | - | 341920.34 | 2212508.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1702О | - | - | - | 341919.87 | 2212510.6 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1703О | - | - | - | 341916.22 | 2212509.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1704О | - | - | - | 341916.69 | 2212507.9 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1705О | - | - | - | 341909.56 | 2212506.0 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1706О | - | - | - | 341909.09 | 2212507.7 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1707О | - | - | - | 341905.44 | 2212506.7 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

| |
|--|
| |
|--|

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2365 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1708О | - | - | - | 341905.91 | 2212505.0 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1709О | - | - | - | 341901.52 | 2212503.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1710О | - | - | - | 341901.05 | 2212505.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1711О | - | - | - | 341897.40 | 2212504.6 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1712О | - | - | - | 341897.87 | 2212502.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1713О | - | - | - | 341890.85 | 2212501.0 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1714О | - | - | - | 341890.39 | 2212502.7 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1715О | - | - | - | 341886.74 | 2212501.7 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2365 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1716О | - | - | - | 341890.70 | 2212487.0 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1717О | - | - | - | 341894.35 | 2212487.9 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1718О | - | - | - | 341893.88 | 2212489.7 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1723О | - | - | - | 341900.48 | 2212491.4 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1724О | - | - | - | 341900.95 | 2212489.7 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1725О | - | - | - | 341904.60 | 2212490.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1726О | - | - | - | 341904.13 | 2212492.4 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1731О | - | - | - | 341909.10 | 2212493.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2365 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1732О | - | - | - | 341909.56 | 2212492.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1733О | - | - | - | 341913.21 | 2212493.0 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1734О | - | - | - | 341912.75 | 2212494.7 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1739О | - | - | - | 341919.37 | 2212496.5 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1740О | - | - | - | 341919.84 | 2212494.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1741О | - | - | - | 341923.49 | 2212495.7 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1742О | - | - | - | 341923.02 | 2212497.5 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1747О | - | - | - | 341927.80 | 2212498.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2365 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1748О | - | - | - | 341928.26 | 2212497.0 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1749О | - | - | - | 341931.91 | 2212498.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1750О | - | - | - | 341931.45 | 2212499.7 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1755О | - | - | - | 341937.91 | 2212501.5 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1756О | - | - | - | 341938.39 | 2212499.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1757О | - | - | - | 341942.03 | 2212500.8 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1758О | - | - | - | 341941.55 | 2212502.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1763О | - | - | - | 341946.74 | 2212503.8 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2365 : | | | | | | | | |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1764О | - | - | - | 341947.15 | 2212502.1 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1765О | - | - | - | 341950.83 | 2212502.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1766О | - | - | - | 341950.42 | 2212504.7 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1771О | - | - | - | 341957.08 | 2212506.6 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1772О | - | - | - | 341957.55 | 2212504.9 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1685О | - | - | - | 341961.20 | 2212505.9 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2365 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 3686 | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020:4 | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2365 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, проспект Строителей, дом 25, Российская Федерация |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:2365 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:2331 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1773О | - | - | - | 341448.79 | 2212458.2 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1774О | - | - | - | 341448.62 | 2212458.9 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1775О | - | - | - | 341449.39 | 2212459.1 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1776О | - | - | - | 341448.86 | 2212461.1 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1777О | - | - | - | 341448.09 | 2212460.9 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1778О | - | - | - | 341445.98 | 2212469.0 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1779О | - | - | - | 341446.75 | 2212469.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1780О | - | - | - | 341446.19 | 2212471.3 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2331 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1781О | - | - | - | 341445.42 | 2212471.1 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1782О | - | - | - | 341443.89 | 2212476.9 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1783О | - | - | - | 341444.67 | 2212477.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1784О | - | - | - | 341444.12 | 2212479.2 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1785О | - | - | - | 341443.35 | 2212479.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1786О | - | - | - | 341441.13 | 2212487.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1787О | - | - | - | 341441.90 | 2212487.7 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1788О | - | - | - | 341441.34 | 2212489.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2331 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1797О | - | - | - | 341435.59 | 2212508.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1798О | - | - | - | 341433.98 | 2212514.8 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1799О | - | - | - | 341434.75 | 2212515.1 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1800О | - | - | - | 341434.15 | 2212517.3 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1801О | - | - | - | 341433.38 | 2212517.1 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1802О | - | - | - | 341431.12 | 2212525.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1803О | - | - | - | 341431.89 | 2212526.0 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1804О | - | - | - | 341431.36 | 2212528.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2331 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1805О | - | - | - | 341430.58 | 2212527.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1806О | - | - | - | 341430.30 | 2212528.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1807О | - | - | - | 341419.18 | 2212525.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1808О | - | - | - | 341419.34 | 2212525.3 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1809О | - | - | - | 341418.56 | 2212525.1 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1810О | - | - | - | 341419.06 | 2212523.0 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1811О | - | - | - | 341419.88 | 2212523.2 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1812О | - | - | - | 341422.11 | 2212514.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2331 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1813О | - | - | - | 341421.34 | 2212514.3 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1814О | - | - | - | 341421.94 | 2212512.0 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1815О | - | - | - | 341422.71 | 2212512.2 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1816О | - | - | - | 341424.30 | 2212506.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1817О | - | - | - | 341423.53 | 2212505.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1818О | - | - | - | 341424.12 | 2212503.5 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1819О | - | - | - | 341424.90 | 2212503.7 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1820О | - | - | - | 341427.16 | 2212494.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2331 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1821О | - | - | - | 341426.39 | 2212494.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1822О | - | - | - | 341426.95 | 2212492.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1823О | - | - | - | 341427.72 | 2212492.7 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1824О | - | - | - | 341429.23 | 2212486.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1825О | - | - | - | 341428.46 | 2212486.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1826О | - | - | - | 341429.02 | 2212484.5 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1827О | - | - | - | 341429.79 | 2212484.7 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1828О | - | - | - | 341431.99 | 2212476.1 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2331 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1829О | - | - | - | 341431.21 | 2212475.9 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1830О | - | - | - | 341431.75 | 2212473.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1831О | - | - | - | 341432.53 | 2212474.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1832О | - | - | - | 341434.01 | 2212468.3 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1833О | - | - | - | 341433.23 | 2212468.1 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1834О | - | - | - | 341433.78 | 2212465.9 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1835О | - | - | - | 341434.56 | 2212466.1 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1836О | - | - | - | 341436.68 | 2212457.9 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2331 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1837О | - | - | - | 341435.90 | 2212457.7 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1838О | - | - | - | 341436.42 | 2212455.7 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1839О | - | - | - | 341437.20 | 2212455.9 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1840О | - | - | - | 341437.37 | 2212455.2 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1773О | - | - | - | 341448.79 | 2212458.2 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1773О | - | - | - | 341448.79 | 2212458.2 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1841О | - | - | - | 341447.24 | 2212464.1 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1842О | - | - | - | 341448.50 | 2212464.5 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2331 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1843О | - | - | - | 341447.75 | 2212467.3 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1844О | - | - | - | 341446.50 | 2212467.0 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1845О | - | - | - | 341442.34 | 2212482.9 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1846О | - | - | - | 341443.59 | 2212483.2 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1847О | - | - | - | 341442.90 | 2212485.9 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1848О | - | - | - | 341441.64 | 2212485.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1849О | - | - | - | 341439.41 | 2212494.1 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1850О | - | - | - | 341440.26 | 2212494.3 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2331 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1851О | - | - | - | 341439.02 | 2212499.0 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1852О | - | - | - | 341438.17 | 2212498.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1853О | - | - | - | 341437.44 | 2212501.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1854О | - | - | - | 341439.03 | 2212502.0 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1855О | - | - | - | 341438.11 | 2212505.6 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1856О | - | - | - | 341436.51 | 2212505.2 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1857О | - | - | - | 341432.64 | 2212520.0 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1858О | - | - | - | 341434.24 | 2212520.4 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2331 : | | | | | | | | |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1859О | - | - | - | 341433.27 | 2212524.1 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1860О | - | - | - | 341431.68 | 2212523.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1806О | - | - | - | 341430.30 | 2212528.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1807О | - | - | - | 341419.18 | 2212525.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1840О | - | - | - | 341437.37 | 2212455.2 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1773О | - | - | - | 341448.79 | 2212458.2 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2331 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 3322 | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020:40 | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2331 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, улица Парковая, дом 20, Российская Федерация |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Парковая, дом 20 |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:2331 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:3790 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1861О | - | - | - | 341887.45 | 2212402.5 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1862О | - | - | - | 341880.83 | 2212428.7 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1863О | - | - | - | 341865.68 | 2212424.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1864О | - | - | - | 341867.46 | 2212417.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1865О | - | - | - | 341869.36 | 2212418.3 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1866О | - | - | - | 341872.37 | 2212406.4 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1867О | - | - | - | 341870.43 | 2212405.9 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1868О | - | - | - | 341872.27 | 2212398.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:3790 : | | | | | | | | |
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n1861O | - | - | - | 341887.45 | 2212402.5 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:3790 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 3689, 35:21:040120:0000:03689 | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020:4021 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, проспект Строителей, дом 29, Российская Федерация | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, проспект Строителей, дом 29 | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:3790 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:2319 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1869О | - | - | - | 341420.45 | 2212716.2 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1870О | - | - | - | 341487.76 | 2212653.4 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1871О | - | - | - | 341495.95 | 2212662.1 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1872О | - | - | - | 341491.80 | 2212666.0 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1873О | - | - | - | 341492.72 | 2212667.0 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1874О | - | - | - | 341490.47 | 2212669.1 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1875О | - | - | - | 341489.56 | 2212668.1 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1876О | - | - | - | 341477.73 | 2212679.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2319 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1877О | - | - | - | 341478.62 | 2212680.1 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1878О | - | - | - | 341476.57 | 2212682.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1879О | - | - | - | 341475.67 | 2212681.1 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1880О | - | - | - | 341463.62 | 2212692.3 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1881О | - | - | - | 341464.72 | 2212693.5 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1882О | - | - | - | 341462.52 | 2212695.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1883О | - | - | - | 341461.43 | 2212694.4 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1884О | - | - | - | 341449.43 | 2212705.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2319 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1885О | - | - | - | 341450.39 | 2212706.6 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1886О | - | - | - | 341448.56 | 2212708.3 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1887О | - | - | - | 341447.60 | 2212707.3 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1888О | - | - | - | 341435.24 | 2212718.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1889О | - | - | - | 341436.20 | 2212719.8 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1890О | - | - | - | 341434.37 | 2212721.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1891О | - | - | - | 341433.41 | 2212720.5 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1892О | - | - | - | 341428.64 | 2212725.0 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2319 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1869О | - | - | - | 341420.45 | 2212716.2 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1869О | - | - | - | 341420.45 | 2212716.2 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1893О | - | - | - | 341421.01 | 2212715.7 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1894О | - | - | - | 341420.46 | 2212715.1 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1895О | - | - | - | 341422.21 | 2212713.5 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1896О | - | - | - | 341422.76 | 2212714.1 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1897О | - | - | - | 341429.37 | 2212707.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1898О | - | - | - | 341428.83 | 2212707.3 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2319 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1899О | - | - | - | 341430.58 | 2212705.7 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1900О | - | - | - | 341431.13 | 2212706.2 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1901О | - | - | - | 341435.17 | 2212702.5 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1902О | - | - | - | 341434.63 | 2212701.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1903О | - | - | - | 341436.38 | 2212700.2 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1904О | - | - | - | 341436.93 | 2212700.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1905О | - | - | - | 341443.30 | 2212694.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1906О | - | - | - | 341442.75 | 2212694.3 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2319 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1907О | - | - | - | 341444.51 | 2212692.7 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1908О | - | - | - | 341445.05 | 2212693.2 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1909О | - | - | - | 341449.55 | 2212689.0 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1910О | - | - | - | 341449.00 | 2212688.5 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1911О | - | - | - | 341450.76 | 2212686.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1912О | - | - | - | 341451.30 | 2212687.4 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1913О | - | - | - | 341457.46 | 2212681.7 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1914О | - | - | - | 341456.91 | 2212681.1 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2319 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1915О | - | - | - | 341458.66 | 2212679.4 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1916О | - | - | - | 341459.21 | 2212680.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1917О | - | - | - | 341463.63 | 2212675.9 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1918О | - | - | - | 341463.08 | 2212675.3 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1919О | - | - | - | 341464.84 | 2212673.7 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1920О | - | - | - | 341465.38 | 2212674.3 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1921О | - | - | - | 341471.48 | 2212668.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1922О | - | - | - | 341470.93 | 2212668.0 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2319 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1923О | - | - | - | 341472.69 | 2212666.3 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1924О | - | - | - | 341473.23 | 2212666.9 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1925О | - | - | - | 341477.58 | 2212662.9 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1926О | - | - | - | 341477.03 | 2212662.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1927О | - | - | - | 341478.79 | 2212660.6 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1928О | - | - | - | 341479.33 | 2212661.2 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1929О | - | - | - | 341485.32 | 2212655.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1930О | - | - | - | 341484.78 | 2212655.0 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2319 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1931О | - | - | - | 341486.53 | 2212653.4 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1932О | - | - | - | 341487.08 | 2212654.0 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1870О | - | - | - | 341487.76 | 2212653.4 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1871О | - | - | - | 341495.95 | 2212662.1 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1933О | - | - | - | 341495.20 | 2212662.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1934О | - | - | - | 341495.74 | 2212663.4 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1935О | - | - | - | 341493.99 | 2212665.1 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1936О | - | - | - | 341493.44 | 2212664.5 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2319 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1937О | - | - | - | 341487.46 | 2212670.1 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1938О | - | - | - | 341488.01 | 2212670.6 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1939О | - | - | - | 341486.26 | 2212672.3 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1940О | - | - | - | 341485.71 | 2212671.7 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1941О | - | - | - | 341481.59 | 2212675.5 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1942О | - | - | - | 341482.13 | 2212676.1 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1943О | - | - | - | 341480.38 | 2212677.8 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1944О | - | - | - | 341479.83 | 2212677.2 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2319 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1945О | - | - | - | 341473.65 | 2212683.0 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1946О | - | - | - | 341474.19 | 2212683.5 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1947О | - | - | - | 341472.44 | 2212685.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1948О | - | - | - | 341471.89 | 2212684.6 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1949О | - | - | - | 341467.43 | 2212688.8 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1950О | - | - | - | 341467.98 | 2212689.3 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1951О | - | - | - | 341466.22 | 2212691.0 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1952О | - | - | - | 341465.68 | 2212690.4 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2319 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1953О | - | - | - | 341459.55 | 2212696.1 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1954О | - | - | - | 341460.10 | 2212696.7 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1955О | - | - | - | 341458.34 | 2212698.3 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1956О | - | - | - | 341457.80 | 2212697.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1957О | - | - | - | 341453.34 | 2212701.9 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1958О | - | - | - | 341453.88 | 2212702.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1959О | - | - | - | 341452.13 | 2212704.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1960О | - | - | - | 341451.58 | 2212703.6 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

| |
|--|
| |
|--|

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2319 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1961О | - | - | - | 341445.19 | 2212709.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1962О | - | - | - | 341445.73 | 2212710.1 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1963О | - | - | - | 341443.98 | 2212711.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1964О | - | - | - | 341443.43 | 2212711.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1965О | - | - | - | 341439.24 | 2212715.1 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1966О | - | - | - | 341439.79 | 2212715.7 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1967О | - | - | - | 341438.03 | 2212717.3 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1968О | - | - | - | 341437.49 | 2212716.7 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2319 : | | | | | | | | |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1969О | - | - | - | 341430.77 | 2212723.0 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1970О | - | - | - | 341431.32 | 2212723.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1971О | - | - | - | 341429.56 | 2212725.2 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1972О | - | - | - | 341429.02 | 2212724.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1892О | - | - | - | 341428.64 | 2212725.0 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1869О | - | - | - | 341420.45 | 2212716.2 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2319 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 3317 | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020:41 | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2319 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, улица Парковая, дом 10, Российская Федерация |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:2319 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:2325 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1973О | - | - | - | 341500.79 | 2212464.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1974О | - | - | - | 341503.99 | 2212452.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1975О | - | - | - | 341511.96 | 2212454.3 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1976О | - | - | - | 341512.50 | 2212452.2 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1977О | - | - | - | 341515.22 | 2212452.9 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1978О | - | - | - | 341514.67 | 2212455.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1979О | - | - | - | 341525.98 | 2212457.9 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1980О | - | - | - | 341526.35 | 2212456.5 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2325 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1981О | - | - | - | 341529.98 | 2212457.4 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1982О | - | - | - | 341529.61 | 2212458.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1983О | - | - | - | 341540.20 | 2212461.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1984О | - | - | - | 341540.52 | 2212460.3 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1985О | - | - | - | 341543.58 | 2212461.1 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1986О | - | - | - | 341543.25 | 2212462.3 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1987О | - | - | - | 341554.62 | 2212465.2 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1988О | - | - | - | 341554.90 | 2212464.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2325 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1989О | - | - | - | 341557.32 | 2212464.8 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1990О | - | - | - | 341557.04 | 2212465.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1991О | - | - | - | 341565.44 | 2212468.0 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1992О | - | - | - | 341562.25 | 2212480.5 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1973О | - | - | - | 341500.79 | 2212464.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1973О | - | - | - | 341500.79 | 2212464.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1993О | - | - | - | 341501.63 | 2212461.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1994О | - | - | - | 341500.89 | 2212461.3 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2325 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1995О | - | - | - | 341502.45 | 2212455.2 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1996О | - | - | - | 341503.19 | 2212455.4 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1974О | - | - | - | 341503.99 | 2212452.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1997О | - | - | - | 341517.51 | 2212455.7 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1998О | - | - | - | 341517.68 | 2212455.1 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1999О | - | - | - | 341523.79 | 2212456.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2000О | - | - | - | 341523.61 | 2212457.3 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2001О | - | - | - | 341531.58 | 2212459.3 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2325 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2002О | - | - | - | 341531.77 | 2212458.6 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2003О | - | - | - | 341537.88 | 2212460.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2004О | - | - | - | 341537.69 | 2212460.9 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2005О | - | - | - | 341545.74 | 2212463.0 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2006О | - | - | - | 341545.93 | 2212462.2 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2007О | - | - | - | 341552.03 | 2212463.8 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2008О | - | - | - | 341551.84 | 2212464.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1991О | - | - | - | 341565.44 | 2212468.0 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2325 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2009О | - | - | - | 341564.64 | 2212471.1 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2010О | - | - | - | 341565.39 | 2212471.3 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2011О | - | - | - | 341563.83 | 2212477.4 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2012О | - | - | - | 341563.08 | 2212477.2 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1992О | - | - | - | 341562.25 | 2212480.5 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2013О | - | - | - | 341548.71 | 2212477.0 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2014О | - | - | - | 341548.52 | 2212477.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2015О | - | - | - | 341542.41 | 2212476.2 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2325 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2016О | - | - | - | 341542.60 | 2212475.5 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2017О | - | - | - | 341534.49 | 2212473.4 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2018О | - | - | - | 341534.30 | 2212474.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2019О | - | - | - | 341528.20 | 2212472.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2020О | - | - | - | 341528.39 | 2212471.8 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2021О | - | - | - | 341520.42 | 2212469.8 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2022О | - | - | - | 341520.23 | 2212470.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2023О | - | - | - | 341514.12 | 2212469.0 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2325 : | | | | | | | | |
|---|---|---|----------------|---|----------------|----------------|---|--|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде- ления коор- динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради- ус, м | Координаты, м | | Ради- ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2024О | - | - | - | 341514.31 | 2212468.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н1973О | - | - | - | 341500.79 | 2212464.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2325 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 2594 | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020:43 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, улица Парковая, дом 22А, Российская Федерация | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | - | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:2325 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:3779 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2025О | - | - | - | 341719.67 | 2212595.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2026О | - | - | - | 341713.98 | 2212618.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2027О | - | - | - | 341710.92 | 2212617.4 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2028О | - | - | - | 341708.56 | 2212626.7 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2029О | - | - | - | 341739.97 | 2212634.6 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2030О | - | - | - | 341747.37 | 2212605.3 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2031О | - | - | - | 341760.02 | 2212608.5 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2032О | - | - | - | 341741.82 | 2212680.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:3779 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2033О | - | - | - | 341729.01 | 2212677.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2034О | - | - | - | 341736.44 | 2212648.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2035О | - | - | - | 341705.18 | 2212640.2 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2036О | - | - | - | 341702.94 | 2212649.0 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2037О | - | - | - | 341705.93 | 2212649.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2038О | - | - | - | 341700.44 | 2212671.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2039О | - | - | - | 341687.47 | 2212668.4 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2040О | - | - | - | 341706.62 | 2212592.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:3779 : | | | | | | | | |
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2025О | - | - | - | 341719.67 | 2212595.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:3779 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 3672, 35:21:0401020:0092:03672 | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020:4318 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, проспект Строителей, дом 11, Российская Федерация | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, проспект Строителей, дом 11 | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:3779 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:3787 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2041О | - | - | - | 341644.08 | 2212523.0 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2042О | - | - | - | 341642.79 | 2212528.7 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2043О | - | - | - | 341645.61 | 2212529.3 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2044О | - | - | - | 341636.80 | 2212565.4 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2045О | - | - | - | 341653.81 | 2212569.5 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2046О | - | - | - | 341659.80 | 2212545.1 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2047О | - | - | - | 341672.72 | 2212548.4 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2048О | - | - | - | 341657.34 | 2212608.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:3787 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2049О | - | - | - | 341644.38 | 2212605.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2050О | - | - | - | 341651.30 | 2212579.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2051О | - | - | - | 341635.00 | 2212575.3 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2052О | - | - | - | 341625.57 | 2212610.9 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2053О | - | - | - | 341621.79 | 2212610.0 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2054О | - | - | - | 341620.45 | 2212615.4 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2055О | - | - | - | 341610.63 | 2212612.7 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2056О | - | - | - | 341612.29 | 2212606.9 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:3787 : | | | | | | | | |
|---|--|---|--------------------------------|--|------------|-----------|---|--|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н20570 | - | - | - | 341611.96 | 2212606.85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н20580 | - | - | - | 341632.77 | 2212526.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н20590 | - | - | - | 341633.45 | 2212526.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н20600 | - | - | - | 341635.02 | 2212520.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н20410 | - | - | - | 341644.08 | 2212523.01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:3787 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | здание | | | | | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | 2598, 35:21:0401020:0091:02598 | | | | | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | 35:21:0401020:4319 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | 35:21:0401020 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | - | | | | | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:3787 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, проспект Строителей, дом 11Б, Российская Федерация |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:3787 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:3788 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2061О | - | - | - | 341681.81 | 2212538.4 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2062О | - | - | - | 341688.44 | 2212539.8 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2063О | - | - | - | 341686.51 | 2212548.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2064О | - | - | - | 341679.88 | 2212547.1 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2061О | - | - | - | 341681.81 | 2212538.4 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:3788 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 2589, 35:21:0401020:0091:02589 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020:4319 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:3788 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, проспект Строителей, дом 11Б, Российская Федерация |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:3788 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:133 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2065О | - | - | - | 341573.25 | 2212910.3 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2066О | - | - | - | 341570.58 | 2212920.4 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2067О | - | - | - | 341568.37 | 2212919.9 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2068О | - | - | - | 341566.63 | 2212926.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2069О | - | - | - | 341569.00 | 2212927.3 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2070О | - | - | - | 341563.38 | 2212950.0 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2071О | - | - | - | 341560.27 | 2212949.1 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2072О | - | - | - | 341558.80 | 2212954.7 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:133 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2073О | - | - | - | 341561.50 | 2212955.5 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2074О | - | - | - | 341553.85 | 2212986.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2075О | - | - | - | 341556.81 | 2212987.0 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2076О | - | - | - | 341556.14 | 2212989.6 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2077О | - | - | - | 341562.28 | 2212991.2 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2078О | - | - | - | 341563.18 | 2212988.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2079О | - | - | - | 341563.92 | 2212988.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2080О | - | - | - | 341563.47 | 2212990.0 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:133 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2081О | - | - | - | 341567.56 | 2212991.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2082О | - | - | - | 341568.02 | 2212989.7 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2083О | - | - | - | 341575.56 | 2212991.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2084О | - | - | - | 341575.19 | 2212993.0 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2085О | - | - | - | 341579.29 | 2212994.1 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2086О | - | - | - | 341579.74 | 2212992.6 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2087О | - | - | - | 341587.21 | 2212994.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2088О | - | - | - | 341586.76 | 2212996.1 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:133 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2089О | - | - | - | 341590.94 | 2212997.1 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2090О | - | - | - | 341591.39 | 2212995.8 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2091О | - | - | - | 341622.19 | 2213003.9 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2092О | - | - | - | 341625.83 | 2212990.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2093О | - | - | - | 341624.91 | 2212990.3 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2094О | - | - | - | 341633.20 | 2212961.0 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2095О | - | - | - | 341647.49 | 2212964.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2096О | - | - | - | 341651.26 | 2212949.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:133 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2097О | - | - | - | 341647.06 | 2212948.5 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2098О | - | - | - | 341652.66 | 2212928.3 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2099О | - | - | - | 341640.29 | 2212924.9 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2100О | - | - | - | 341641.24 | 2212920.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2101О | - | - | - | 341637.46 | 2212919.9 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2102О | - | - | - | 341635.82 | 2212926.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2103О | - | - | - | 341615.27 | 2212921.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2104О | - | - | - | 341614.76 | 2212923.2 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:133 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2105О | - | - | - | 341613.23 | 2212922.8 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2106О | - | - | - | 341611.66 | 2212924.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2107О | - | - | - | 341609.94 | 2212923.7 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2108О | - | - | - | 341609.23 | 2212921.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2109О | - | - | - | 341608.54 | 2212921.5 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2110О | - | - | - | 341609.05 | 2212919.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2111О | - | - | - | 341584.90 | 2212913.5 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2112О | - | - | - | 341584.73 | 2212914.1 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:133 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2113О | - | - | - | 341582.36 | 2212913.5 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2114О | - | - | - | 341582.55 | 2212912.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2065О | - | - | - | 341573.25 | 2212910.3 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2115О | - | - | - | 341593.69 | 2212975.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2116О | - | - | - | 341568.33 | 2212968.9 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2117О | - | - | - | 341577.67 | 2212935.0 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2118О | - | - | - | 341602.42 | 2212941.3 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2115О | - | - | - | 341593.69 | 2212975.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:2575 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2119О | - | - | - | 341566.13 | 2212277.1 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2120О | - | - | - | 341564.58 | 2212283.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2121О | - | - | - | 341559.47 | 2212282.2 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2122О | - | - | - | 341561.11 | 2212275.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2119О | - | - | - | 341566.13 | 2212277.1 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:2575 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 9606 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020:44 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2575 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Ломоносова, Российская Федерация |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:2575 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:3778 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2123О | - | - | - | 341483.38 | 2212393.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2124О | - | - | - | 341483.21 | 2212393.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2125О | - | - | - | 341483.98 | 2212394.0 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2126О | - | - | - | 341483.45 | 2212396.1 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2127О | - | - | - | 341482.68 | 2212395.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2128О | - | - | - | 341480.57 | 2212403.9 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2129О | - | - | - | 341481.34 | 2212404.1 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2130О | - | - | - | 341480.78 | 2212406.2 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:3778 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2131О | - | - | - | 341480.01 | 2212406.0 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2132О | - | - | - | 341478.50 | 2212411.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2133О | - | - | - | 341479.27 | 2212412.0 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2134О | - | - | - | 341478.73 | 2212414.1 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2135О | - | - | - | 341477.96 | 2212413.9 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2136О | - | - | - | 341475.75 | 2212422.4 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2137О | - | - | - | 341476.52 | 2212422.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2138О | - | - | - | 341475.96 | 2212424.7 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:3778 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2139О | - | - | - | 341475.19 | 2212424.5 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2140О | - | - | - | 341473.66 | 2212430.3 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2141О | - | - | - | 341474.43 | 2212430.5 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2142О | - | - | - | 341473.87 | 2212432.7 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2143О | - | - | - | 341473.10 | 2212432.5 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2144О | - | - | - | 341470.80 | 2212441.3 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2145О | - | - | - | 341471.57 | 2212441.5 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2146О | - | - | - | 341471.00 | 2212443.7 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:3778 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2147О | - | - | - | 341470.23 | 2212443.5 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2148О | - | - | - | 341468.62 | 2212449.6 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2149О | - | - | - | 341469.39 | 2212449.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2150О | - | - | - | 341468.80 | 2212452.1 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2151О | - | - | - | 341468.03 | 2212451.9 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2152О | - | - | - | 341465.77 | 2212460.5 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2153О | - | - | - | 341466.54 | 2212460.7 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2154О | - | - | - | 341466.01 | 2212462.7 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:3778 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2155О | - | - | - | 341465.24 | 2212462.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2156О | - | - | - | 341464.96 | 2212463.6 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2157О | - | - | - | 341453.37 | 2212460.5 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2158О | - | - | - | 341453.53 | 2212459.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2159О | - | - | - | 341452.75 | 2212459.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2160О | - | - | - | 341453.26 | 2212457.5 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2161О | - | - | - | 341454.08 | 2212457.8 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2162О | - | - | - | 341456.33 | 2212449.1 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:3778 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2163О | - | - | - | 341455.56 | 2212448.9 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2164О | - | - | - | 341456.17 | 2212446.6 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2165О | - | - | - | 341456.94 | 2212446.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2166О | - | - | - | 341458.55 | 2212440.7 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2167О | - | - | - | 341457.78 | 2212440.5 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2168О | - | - | - | 341458.38 | 2212438.2 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2169О | - | - | - | 341459.15 | 2212438.4 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2170О | - | - | - | 341461.44 | 2212429.6 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:3778 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2171О | - | - | - | 341460.67 | 2212429.4 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2172О | - | - | - | 341461.24 | 2212427.2 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2173О | - | - | - | 341462.01 | 2212427.4 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2174О | - | - | - | 341463.54 | 2212421.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2175О | - | - | - | 341462.77 | 2212421.4 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2176О | - | - | - | 341463.33 | 2212419.2 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2177О | - | - | - | 341464.10 | 2212419.4 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2178О | - | - | - | 341466.32 | 2212410.9 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:3778 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2179О | - | - | - | 341465.55 | 2212410.7 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2180О | - | - | - | 341466.10 | 2212408.6 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2181О | - | - | - | 341466.87 | 2212408.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2182О | - | - | - | 341468.37 | 2212403.1 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2183О | - | - | - | 341467.60 | 2212402.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2184О | - | - | - | 341468.15 | 2212400.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2185О | - | - | - | 341468.92 | 2212401.0 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2186О | - | - | - | 341471.07 | 2212392.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:3778 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2187О | - | - | - | 341470.30 | 2212392.6 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2188О | - | - | - | 341470.82 | 2212390.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2189О | - | - | - | 341471.59 | 2212390.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2190О | - | - | - | 341471.76 | 2212390.1 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2123О | - | - | - | 341483.38 | 2212393.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2123О | - | - | - | 341483.38 | 2212393.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2191О | - | - | - | 341481.88 | 2212398.9 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2192О | - | - | - | 341483.14 | 2212399.2 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:3778 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2193О | - | - | - | 341482.39 | 2212402.1 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2194О | - | - | - | 341481.13 | 2212401.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2195О | - | - | - | 341476.96 | 2212417.7 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2196О | - | - | - | 341478.22 | 2212418.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2197О | - | - | - | 341477.53 | 2212420.7 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2198О | - | - | - | 341476.27 | 2212420.4 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2199О | - | - | - | 341472.05 | 2212436.5 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2200О | - | - | - | 341473.65 | 2212436.9 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:3778 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2201О | - | - | - | 341472.93 | 2212439.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2202О | - | - | - | 341471.34 | 2212439.2 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2203О | - | - | - | 341467.14 | 2212455.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2204О | - | - | - | 341468.74 | 2212455.7 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2205О | - | - | - | 341468.05 | 2212458.3 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2206О | - | - | - | 341466.45 | 2212457.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2156О | - | - | - | 341464.96 | 2212463.6 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2157О | - | - | - | 341453.37 | 2212460.5 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:3778 : | | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|---|----------------|---------------|---|--|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2190О | - | - | - | 341471.76 | 2212390.1 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2123О | - | - | - | 341483.38 | 2212393.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:3778 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 3323 | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020:45 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, улица Парковая, дом 22, Российская Федерация | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Парковая, дом 22 | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:3778 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:2576 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2207О | - | - | - | 341474.36 | 2212472.3 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2208О | - | - | - | 341479.24 | 2212475.7 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2209О | - | - | - | 341476.20 | 2212480.1 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2210О | - | - | - | 341471.20 | 2212476.6 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2207О | - | - | - | 341474.36 | 2212472.3 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:2576 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 9610 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020:46 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2576 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Парковая, Российская Федерация |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:2576 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:137 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2211О | - | - | - | 341863.60 | 2212591.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2212О | - | - | - | 341878.17 | 2212595.1 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2213О | - | - | - | 341878.56 | 2212593.7 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2214О | - | - | - | 341882.48 | 2212594.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2215О | - | - | - | 341882.09 | 2212596.2 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2216О | - | - | - | 341897.17 | 2212600.1 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2217О | - | - | - | 341897.56 | 2212598.7 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2218О | - | - | - | 341901.48 | 2212599.7 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:137 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2219О | - | - | - | 341901.09 | 2212601.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2220О | - | - | - | 341915.65 | 2212605.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2221О | - | - | - | 341916.04 | 2212603.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2222О | - | - | - | 341919.96 | 2212604.6 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2223О | - | - | - | 341919.57 | 2212606.0 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2224О | - | - | - | 341934.19 | 2212609.9 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2225О | - | - | - | 341931.08 | 2212621.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2226О | - | - | - | 341860.53 | 2212602.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:137 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2211О | - | - | - | 341863.60 | 2212591.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2211О | - | - | - | 341863.60 | 2212591.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2227О | - | - | - | 341869.18 | 2212592.7 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2228О | - | - | - | 341869.61 | 2212591.1 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2229О | - | - | - | 341872.43 | 2212591.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2230О | - | - | - | 341871.99 | 2212593.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2212О | - | - | - | 341878.17 | 2212595.1 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2213О | - | - | - | 341878.56 | 2212593.7 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:137 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2214О | - | - | - | 341882.48 | 2212594.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2215О | - | - | - | 341882.09 | 2212596.2 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2231О | - | - | - | 341887.90 | 2212597.7 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2232О | - | - | - | 341888.33 | 2212596.1 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2233О | - | - | - | 341891.16 | 2212596.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2234О | - | - | - | 341890.72 | 2212598.4 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2216О | - | - | - | 341897.17 | 2212600.1 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2217О | - | - | - | 341897.56 | 2212598.7 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:137 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2218О | - | - | - | 341901.48 | 2212599.7 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2219О | - | - | - | 341901.09 | 2212601.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2235О | - | - | - | 341907.10 | 2212602.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2236О | - | - | - | 341907.53 | 2212601.1 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2237О | - | - | - | 341910.36 | 2212601.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2238О | - | - | - | 341909.92 | 2212603.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2220О | - | - | - | 341915.65 | 2212605.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2221О | - | - | - | 341916.04 | 2212603.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:137 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2222О | - | - | - | 341919.96 | 2212604.6 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2223О | - | - | - | 341919.57 | 2212606.0 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2239О | - | - | - | 341925.57 | 2212607.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2240О | - | - | - | 341926.00 | 2212606.0 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2241О | - | - | - | 341928.83 | 2212606.7 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2242О | - | - | - | 341928.39 | 2212608.4 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2224О | - | - | - | 341934.19 | 2212609.9 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2225О | - | - | - | 341931.08 | 2212621.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:137 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2226О | - | - | - | 341860.53 | 2212602.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2211О | - | - | - | 341863.60 | 2212591.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2211О | - | - | - | 341863.60 | 2212591.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2243О | - | - | - | 341864.52 | 2212591.5 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2244О | - | - | - | 341864.70 | 2212590.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2245О | - | - | - | 341866.59 | 2212591.3 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2246О | - | - | - | 341866.41 | 2212592.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2247О | - | - | - | 341874.64 | 2212594.2 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:137 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2248О | - | - | - | 341874.84 | 2212593.5 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2249О | - | - | - | 341876.90 | 2212594.0 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2250О | - | - | - | 341876.71 | 2212594.7 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2251О | - | - | - | 341883.01 | 2212596.4 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2252О | - | - | - | 341883.22 | 2212595.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2253О | - | - | - | 341885.23 | 2212596.2 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2254О | - | - | - | 341885.03 | 2212596.9 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2255О | - | - | - | 341893.95 | 2212599.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:137 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2256О | - | - | - | 341894.16 | 2212598.5 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m0² + m1²). Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2257О | - | - | - | 341896.18 | 2212599.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m0² + m1²). Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2258О | - | - | - | 341895.97 | 2212599.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m0² + m1²). Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2259О | - | - | - | 341902.06 | 2212601.4 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m0² + m1²). Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2260О | - | - | - | 341902.26 | 2212600.7 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m0² + m1²). Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2261О | - | - | - | 341904.27 | 2212601.2 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m0² + m1²). Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2262О | - | - | - | 341904.07 | 2212602.0 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m0² + m1²). Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2263О | - | - | - | 341912.79 | 2212604.3 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = √(m0² + m1²). Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:137 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2264О | - | - | - | 341912.98 | 2212603.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2265О | - | - | - | 341915.11 | 2212604.1 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2266О | - | - | - | 341914.92 | 2212604.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2267О | - | - | - | 341921.08 | 2212606.4 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2268О | - | - | - | 341921.24 | 2212605.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2269О | - | - | - | 341923.20 | 2212606.3 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2270О | - | - | - | 341923.04 | 2212607.0 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2271О | - | - | - | 341931.48 | 2212609.2 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:137 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2272О | - | - | - | 341931.66 | 2212608.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2273О | - | - | - | 341933.71 | 2212609.0 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2274О | - | - | - | 341933.53 | 2212609.7 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2224О | - | - | - | 341934.19 | 2212609.9 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2225О | - | - | - | 341931.08 | 2212621.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2275О | - | - | - | 341929.98 | 2212621.3 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2276О | - | - | - | 341929.81 | 2212621.9 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2277О | - | - | - | 341927.85 | 2212621.4 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:137 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2278О | - | - | - | 341928.02 | 2212620.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2279О | - | - | - | 341919.64 | 2212618.5 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2280О | - | - | - | 341919.46 | 2212619.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2281О | - | - | - | 341917.56 | 2212618.6 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2282О | - | - | - | 341917.72 | 2212618.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2283О | - | - | - | 341911.84 | 2212616.5 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2284О | - | - | - | 341911.69 | 2212617.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2285О | - | - | - | 341909.81 | 2212616.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:137 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2286О | - | - | - | 341909.96 | 2212616.0 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2287О | - | - | - | 341900.85 | 2212613.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2288О | - | - | - | 341900.71 | 2212614.1 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2289О | - | - | - | 341898.58 | 2212613.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2290О | - | - | - | 341898.73 | 2212613.0 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2291О | - | - | - | 341892.97 | 2212611.4 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2292О | - | - | - | 341892.83 | 2212612.0 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2293О | - | - | - | 341890.74 | 2212611.4 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:137 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2294О | - | - | - | 341890.89 | 2212610.9 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2295О | - | - | - | 341882.14 | 2212608.6 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2296О | - | - | - | 341881.99 | 2212609.1 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2297О | - | - | - | 341879.85 | 2212608.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2298О | - | - | - | 341880.00 | 2212608.0 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2299О | - | - | - | 341873.80 | 2212606.3 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2300О | - | - | - | 341873.65 | 2212606.9 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2301О | - | - | - | 341871.70 | 2212606.4 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:137 : | | | | | | | | |
|--|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2302О | - | - | - | 341871.84 | 2212605.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2303О | - | - | - | 341863.32 | 2212603.6 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2304О | - | - | - | 341863.17 | 2212604.1 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2305О | - | - | - | 341861.36 | 2212603.6 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2306О | - | - | - | 341861.51 | 2212603.1 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2226О | - | - | - | 341860.53 | 2212602.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2211О | - | - | - | 341863.60 | 2212591.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:137 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:137 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 3681 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020:5 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, проспект Строителей, дом 19, Российская Федерация |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, проспект Строителей, дом 19 |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:137 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:124 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2307О | - | - | - | 341477.14 | 2212561.1 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2308О | - | - | - | 341513.83 | 2212599.9 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2309О | - | - | - | 341505.10 | 2212608.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2310О | - | - | - | 341468.41 | 2212569.3 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2307О | - | - | - | 341477.14 | 2212561.1 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2307О | - | - | - | 341477.14 | 2212561.1 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2311О | - | - | - | 341481.06 | 2212565.2 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2312О | - | - | - | 341482.48 | 2212563.9 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:124 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2313О | - | - | - | 341484.60 | 2212566.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2314О | - | - | - | 341483.19 | 2212567.5 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2315О | - | - | - | 341494.46 | 2212579.4 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2316О | - | - | - | 341495.19 | 2212578.7 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2317О | - | - | - | 341497.18 | 2212580.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2318О | - | - | - | 341496.46 | 2212581.5 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2319О | - | - | - | 341497.99 | 2212583.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2320О | - | - | - | 341498.63 | 2212582.5 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:124 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2321О | - | - | - | 341500.80 | 2212584.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2322О | - | - | - | 341500.15 | 2212585.4 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2323О | - | - | - | 341507.52 | 2212593.2 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2324О | - | - | - | 341508.25 | 2212592.5 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2325О | - | - | - | 341510.24 | 2212594.6 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2326О | - | - | - | 341509.51 | 2212595.3 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2308О | - | - | - | 341513.83 | 2212599.9 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2309О | - | - | - | 341505.10 | 2212608.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:124 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2310О | - | - | - | 341468.41 | 2212569.3 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2307О | - | - | - | 341477.14 | 2212561.1 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2307О | - | - | - | 341477.14 | 2212561.1 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2327О | - | - | - | 341477.67 | 2212561.6 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2328О | - | - | - | 341478.21 | 2212561.1 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2329О | - | - | - | 341479.79 | 2212562.8 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2330О | - | - | - | 341479.25 | 2212563.3 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2331О | - | - | - | 341485.27 | 2212569.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:124 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2332О | - | - | - | 341485.81 | 2212569.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2333О | - | - | - | 341487.39 | 2212570.8 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2334О | - | - | - | 341486.85 | 2212571.4 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2335О | - | - | - | 341491.19 | 2212576.0 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2336О | - | - | - | 341491.74 | 2212575.4 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2337О | - | - | - | 341493.32 | 2212577.1 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2338О | - | - | - | 341492.77 | 2212577.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2339О | - | - | - | 341498.71 | 2212583.9 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:124 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2340О | - | - | - | 341499.26 | 2212583.4 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2341О | - | - | - | 341500.84 | 2212585.1 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2342О | - | - | - | 341500.29 | 2212585.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2343О | - | - | - | 341504.57 | 2212590.1 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2344О | - | - | - | 341505.12 | 2212589.6 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2345О | - | - | - | 341506.70 | 2212591.3 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2346О | - | - | - | 341506.15 | 2212591.8 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2347О | - | - | - | 341511.96 | 2212597.9 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:124 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2348О | - | - | - | 341512.51 | 2212597.4 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2349О | - | - | - | 341514.09 | 2212599.1 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2350О | - | - | - | 341513.54 | 2212599.6 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2308О | - | - | - | 341513.83 | 2212599.9 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2309О | - | - | - | 341505.10 | 2212608.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2351О | - | - | - | 341504.66 | 2212607.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2352О | - | - | - | 341504.12 | 2212608.2 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2353О | - | - | - | 341502.54 | 2212606.5 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:124 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2354О | - | - | - | 341503.08 | 2212606.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2355О | - | - | - | 341497.26 | 2212599.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2356О | - | - | - | 341496.72 | 2212600.4 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2357О | - | - | - | 341495.14 | 2212598.7 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2358О | - | - | - | 341495.68 | 2212598.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2359О | - | - | - | 341491.48 | 2212593.7 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2360О | - | - | - | 341490.93 | 2212594.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2361О | - | - | - | 341489.35 | 2212592.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:124 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2362О | - | - | - | 341489.90 | 2212592.1 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2363О | - | - | - | 341484.09 | 2212585.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2364О | - | - | - | 341483.54 | 2212586.4 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2365О | - | - | - | 341481.96 | 2212584.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2366О | - | - | - | 341482.51 | 2212584.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2367О | - | - | - | 341478.20 | 2212579.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2368О | - | - | - | 341477.66 | 2212580.2 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2369О | - | - | - | 341476.08 | 2212578.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:124 : | | | | | | | | |
|--|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2370О | - | - | - | 341476.62 | 2212578.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2371О | - | - | - | 341470.60 | 2212571.6 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2372О | - | - | - | 341470.05 | 2212572.2 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2373О | - | - | - | 341468.47 | 2212570.5 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2374О | - | - | - | 341469.02 | 2212570.0 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2310О | - | - | - | 341468.41 | 2212569.3 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2307О | - | - | - | 341477.14 | 2212561.1 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:124 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:124 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 3320, 35:21:040120:0061:03320 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020:52 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, улица Парковая, дом 16, Российская Федерация |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Парковая, дом 16 |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:124 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:149 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2375О | - | - | - | 341422.15 | 2212549.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2376О | - | - | - | 341458.85 | 2212588.6 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2377О | - | - | - | 341450.13 | 2212596.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2378О | - | - | - | 341413.43 | 2212558.0 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2375О | - | - | - | 341422.15 | 2212549.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2375О | - | - | - | 341422.15 | 2212549.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2379О | - | - | - | 341426.28 | 2212554.2 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2380О | - | - | - | 341426.98 | 2212553.5 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:149 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2381О | - | - | - | 341428.70 | 2212555.3 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2382О | - | - | - | 341428.00 | 2212556.0 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2383О | - | - | - | 341439.55 | 2212568.2 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2384О | - | - | - | 341440.28 | 2212567.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2385О | - | - | - | 341442.00 | 2212569.3 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2386О | - | - | - | 341441.27 | 2212570.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2387О | - | - | - | 341452.82 | 2212582.2 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2388О | - | - | - | 341453.55 | 2212581.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:149 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2389О | - | - | - | 341455.26 | 2212583.4 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2390О | - | - | - | 341454.54 | 2212584.0 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2376О | - | - | - | 341458.85 | 2212588.6 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2377О | - | - | - | 341450.13 | 2212596.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2378О | - | - | - | 341413.43 | 2212558.0 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2375О | - | - | - | 341422.15 | 2212549.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2375О | - | - | - | 341422.15 | 2212549.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2391О | - | - | - | 341422.68 | 2212550.4 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:149 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2392О | - | - | - | 341423.23 | 2212549.8 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2393О | - | - | - | 341424.81 | 2212551.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2394О | - | - | - | 341424.26 | 2212552.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2395О | - | - | - | 341430.29 | 2212558.4 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2396О | - | - | - | 341430.83 | 2212557.9 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2397О | - | - | - | 341432.41 | 2212559.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2398О | - | - | - | 341431.87 | 2212560.1 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2399О | - | - | - | 341436.21 | 2212564.7 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:149 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2400О | - | - | - | 341436.76 | 2212564.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2401О | - | - | - | 341438.34 | 2212565.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2402О | - | - | - | 341437.79 | 2212566.3 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2403О | - | - | - | 341443.73 | 2212572.6 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2404О | - | - | - | 341444.28 | 2212572.1 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2405О | - | - | - | 341445.86 | 2212573.8 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2406О | - | - | - | 341445.31 | 2212574.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2407О | - | - | - | 341449.60 | 2212578.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:149 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2408О | - | - | - | 341450.14 | 2212578.3 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2409О | - | - | - | 341451.72 | 2212580.0 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2410О | - | - | - | 341451.18 | 2212580.5 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2411О | - | - | - | 341456.99 | 2212586.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2412О | - | - | - | 341457.53 | 2212586.1 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2413О | - | - | - | 341459.11 | 2212587.8 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2414О | - | - | - | 341458.57 | 2212588.3 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2376О | - | - | - | 341458.85 | 2212588.6 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:149 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2377О | - | - | - | 341450.13 | 2212596.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2415О | - | - | - | 341449.69 | 2212596.4 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2416О | - | - | - | 341449.15 | 2212596.9 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2417О | - | - | - | 341447.57 | 2212595.2 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2418О | - | - | - | 341448.11 | 2212594.7 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2419О | - | - | - | 341442.29 | 2212588.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2420О | - | - | - | 341441.74 | 2212589.1 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2421О | - | - | - | 341440.16 | 2212587.4 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:149 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2422О | - | - | - | 341440.71 | 2212586.9 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2423О | - | - | - | 341436.50 | 2212582.4 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2424О | - | - | - | 341435.95 | 2212583.0 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2425О | - | - | - | 341434.37 | 2212581.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2426О | - | - | - | 341434.92 | 2212580.8 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2427О | - | - | - | 341429.11 | 2212574.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2428О | - | - | - | 341428.56 | 2212575.1 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2429О | - | - | - | 341426.98 | 2212573.5 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:149 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н24300 | - | - | - | 341427.53 | 2212573.0 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н24310 | - | - | - | 341423.22 | 2212568.4 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н24320 | - | - | - | 341422.68 | 2212568.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н24330 | - | - | - | 341421.10 | 2212567.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н24340 | - | - | - | 341421.64 | 2212566.7 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н24350 | - | - | - | 341415.61 | 2212560.4 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н24360 | - | - | - | 341415.07 | 2212560.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н24370 | - | - | - | 341413.49 | 2212559.2 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:149 : | | | | | | | | |
|--|---|---|---------------|---|----------------|---------------|---|--|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2438О | - | - | - | 341414.03 | 2212558.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2378О | - | - | - | 341413.43 | 2212558.0 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2375О | - | - | - | 341422.15 | 2212549.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:149 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 3321 | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020:53 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, улица Парковая, дом 18, Российская Федерация | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Парковая, дом 18 | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |

| | |
|---|---|
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:149 : | |
| 1. | - |
| | |

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:162 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2439О | - | - | - | 341403.21 | 2212554.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2440О | - | - | - | 341401.04 | 2212561.4 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2441О | - | - | - | 341403.10 | 2212562.0 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2442О | - | - | - | 341402.12 | 2212565.0 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2443О | - | - | - | 341400.06 | 2212564.3 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2444О | - | - | - | 341395.94 | 2212576.5 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2445О | - | - | - | 341398.03 | 2212577.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2446О | - | - | - | 341397.04 | 2212580.2 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:162 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2447О | - | - | - | 341394.96 | 2212579.5 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2448О | - | - | - | 341394.29 | 2212581.5 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2449О | - | - | - | 341395.13 | 2212581.8 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2450О | - | - | - | 341394.13 | 2212584.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2451О | - | - | - | 341393.29 | 2212584.5 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2452О | - | - | - | 341390.85 | 2212591.7 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2453О | - | - | - | 341393.04 | 2212592.5 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2454О | - | - | - | 341392.04 | 2212595.4 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:162 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2455О | - | - | - | 341389.85 | 2212594.7 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2456О | - | - | - | 341385.72 | 2212607.1 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2457О | - | - | - | 341387.81 | 2212607.8 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2458О | - | - | - | 341386.82 | 2212610.7 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2459О | - | - | - | 341384.72 | 2212610.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2460О | - | - | - | 341380.60 | 2212622.3 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2461О | - | - | - | 341382.67 | 2212623.0 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2462О | - | - | - | 341381.67 | 2212626.0 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:162 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2463О | - | - | - | 341379.60 | 2212625.3 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2464О | - | - | - | 341375.41 | 2212637.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2465О | - | - | - | 341377.47 | 2212638.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2466О | - | - | - | 341376.47 | 2212641.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2467О | - | - | - | 341374.40 | 2212640.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2468О | - | - | - | 341370.45 | 2212652.6 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2469О | - | - | - | 341372.56 | 2212653.3 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2470О | - | - | - | 341371.60 | 2212656.2 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:162 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2471О | - | - | - | 341369.49 | 2212655.5 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2472О | - | - | - | 341365.39 | 2212667.7 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2473О | - | - | - | 341367.47 | 2212668.4 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2474О | - | - | - | 341366.49 | 2212671.3 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2475О | - | - | - | 341364.40 | 2212670.6 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2476О | - | - | - | 341362.30 | 2212676.9 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2477О | - | - | - | 341352.27 | 2212673.6 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2478О | - | - | - | 341393.17 | 2212551.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:162 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2439О | - | - | - | 341403.21 | 2212554.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2439О | - | - | - | 341403.21 | 2212554.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2479О | - | - | - | 341402.32 | 2212557.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2480О | - | - | - | 341402.90 | 2212557.7 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2481О | - | - | - | 341402.69 | 2212558.3 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2482О | - | - | - | 341402.12 | 2212558.1 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2483О | - | - | - | 341399.18 | 2212566.9 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2484О | - | - | - | 341399.75 | 2212567.1 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:162 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2485О | - | - | - | 341399.56 | 2212567.7 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2486О | - | - | - | 341398.99 | 2212567.5 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2487О | - | - | - | 341397.09 | 2212573.1 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2488О | - | - | - | 341397.66 | 2212573.3 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2489О | - | - | - | 341397.45 | 2212574.0 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2490О | - | - | - | 341396.88 | 2212573.8 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2491О | - | - | - | 341393.76 | 2212583.1 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2492О | - | - | - | 341394.33 | 2212583.3 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:162 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2493О | - | - | - | 341394.10 | 2212583.9 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2494О | - | - | - | 341393.53 | 2212583.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2495О | - | - | - | 341391.97 | 2212588.4 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2496О | - | - | - | 341392.55 | 2212588.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2497О | - | - | - | 341392.32 | 2212589.3 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2498О | - | - | - | 341391.74 | 2212589.1 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2499О | - | - | - | 341388.79 | 2212597.9 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2500О | - | - | - | 341389.36 | 2212598.1 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:162 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2501О | - | - | - | 341389.12 | 2212598.8 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2502О | - | - | - | 341388.55 | 2212598.6 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2503О | - | - | - | 341386.99 | 2212603.3 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2504О | - | - | - | 341387.57 | 2212603.4 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2505О | - | - | - | 341387.31 | 2212604.2 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2506О | - | - | - | 341386.74 | 2212604.0 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2507О | - | - | - | 341383.84 | 2212612.7 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2508О | - | - | - | 341384.41 | 2212612.9 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:162 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2509О | - | - | - | 341384.17 | 2212613.6 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2510О | - | - | - | 341383.60 | 2212613.4 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2511О | - | - | - | 341381.73 | 2212618.9 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2512О | - | - | - | 341382.30 | 2212619.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2513О | - | - | - | 341382.07 | 2212619.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2514О | - | - | - | 341381.49 | 2212619.7 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2515О | - | - | - | 341378.60 | 2212628.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2516О | - | - | - | 341379.18 | 2212628.5 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:162 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2517О | - | - | - | 341378.94 | 2212629.2 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2518О | - | - | - | 341378.36 | 2212629.0 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2519О | - | - | - | 341376.65 | 2212634.1 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2520О | - | - | - | 341377.22 | 2212634.3 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2521О | - | - | - | 341377.00 | 2212634.9 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2522О | - | - | - | 341376.43 | 2212634.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2523О | - | - | - | 341373.55 | 2212643.4 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2524О | - | - | - | 341374.13 | 2212643.5 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:162 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2525О | - | - | - | 341373.92 | 2212644.1 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2526О | - | - | - | 341373.36 | 2212643.9 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2527О | - | - | - | 341371.73 | 2212648.8 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2528О | - | - | - | 341372.30 | 2212649.0 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2529О | - | - | - | 341372.06 | 2212649.7 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2530О | - | - | - | 341371.49 | 2212649.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2531О | - | - | - | 341368.61 | 2212658.1 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2532О | - | - | - | 341369.18 | 2212658.3 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:162 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2533О | - | - | - | 341368.91 | 2212659.1 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2534О | - | - | - | 341368.33 | 2212658.9 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2535О | - | - | - | 341366.69 | 2212663.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2536О | - | - | - | 341367.26 | 2212664.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2537О | - | - | - | 341367.01 | 2212664.8 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2538О | - | - | - | 341366.44 | 2212664.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2539О | - | - | - | 341363.58 | 2212673.1 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2540О | - | - | - | 341364.15 | 2212673.3 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:162 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2541О | - | - | - | 341363.94 | 2212673.9 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2542О | - | - | - | 341363.37 | 2212673.7 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2476О | - | - | - | 341362.30 | 2212676.9 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2477О | - | - | - | 341352.27 | 2212673.6 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2543О | - | - | - | 341354.27 | 2212667.6 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2544О | - | - | - | 341353.63 | 2212667.4 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2545О | - | - | - | 341353.86 | 2212666.7 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2546О | - | - | - | 341354.50 | 2212666.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:162 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2547О | - | - | - | 341356.32 | 2212661.5 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2548О | - | - | - | 341355.68 | 2212661.3 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2549О | - | - | - | 341355.92 | 2212660.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2550О | - | - | - | 341356.56 | 2212660.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2551О | - | - | - | 341359.16 | 2212653.0 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2552О | - | - | - | 341358.52 | 2212652.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2553О | - | - | - | 341358.78 | 2212652.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2554О | - | - | - | 341359.42 | 2212652.2 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:162 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2555О | - | - | - | 341361.44 | 2212646.2 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2556О | - | - | - | 341360.80 | 2212646.0 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2557О | - | - | - | 341361.05 | 2212645.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2558О | - | - | - | 341361.69 | 2212645.5 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2559О | - | - | - | 341364.13 | 2212638.2 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2560О | - | - | - | 341363.55 | 2212638.0 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2561О | - | - | - | 341363.80 | 2212637.2 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2562О | - | - | - | 341364.39 | 2212637.4 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:162 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2563О | - | - | - | 341366.37 | 2212631.5 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2564О | - | - | - | 341365.77 | 2212631.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2565О | - | - | - | 341365.99 | 2212630.6 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2566О | - | - | - | 341366.59 | 2212630.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2567О | - | - | - | 341369.25 | 2212622.9 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2568О | - | - | - | 341368.64 | 2212622.7 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2569О | - | - | - | 341368.89 | 2212622.0 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2570О | - | - | - | 341369.49 | 2212622.2 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:162 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2571О | - | - | - | 341371.49 | 2212616.2 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2572О | - | - | - | 341370.88 | 2212616.0 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2573О | - | - | - | 341371.10 | 2212615.4 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2574О | - | - | - | 341371.71 | 2212615.6 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2575О | - | - | - | 341374.38 | 2212607.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2576О | - | - | - | 341373.77 | 2212607.4 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2577О | - | - | - | 341374.04 | 2212606.6 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2578О | - | - | - | 341374.65 | 2212606.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:162 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2579О | - | - | - | 341376.73 | 2212600.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2580О | - | - | - | 341376.11 | 2212600.4 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2581О | - | - | - | 341376.33 | 2212599.7 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2582О | - | - | - | 341376.94 | 2212599.9 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2583О | - | - | - | 341379.54 | 2212592.2 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2584О | - | - | - | 341378.92 | 2212592.0 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2585О | - | - | - | 341379.16 | 2212591.3 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2586О | - | - | - | 341379.78 | 2212591.5 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:162 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2587О | - | - | - | 341381.73 | 2212585.7 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2588О | - | - | - | 341381.11 | 2212585.4 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2589О | - | - | - | 341381.34 | 2212584.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2590О | - | - | - | 341381.96 | 2212585.0 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2591О | - | - | - | 341384.66 | 2212576.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2592О | - | - | - | 341384.03 | 2212576.7 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2593О | - | - | - | 341384.31 | 2212575.9 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2594О | - | - | - | 341384.94 | 2212576.1 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:162 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2595О | - | - | - | 341386.82 | 2212570.5 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2596О | - | - | - | 341386.19 | 2212570.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2597О | - | - | - | 341386.48 | 2212569.4 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2598О | - | - | - | 341387.11 | 2212569.6 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2599О | - | - | - | 341389.94 | 2212561.2 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2600О | - | - | - | 341389.30 | 2212561.0 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2601О | - | - | - | 341389.55 | 2212560.2 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2602О | - | - | - | 341390.19 | 2212560.4 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:162 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2603О | - | - | - | 341391.94 | 2212555.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2604О | - | - | - | 341391.31 | 2212555.0 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2605О | - | - | - | 341391.55 | 2212554.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2606О | - | - | - | 341392.18 | 2212554.5 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2478О | - | - | - | 341393.17 | 2212551.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2439О | - | - | - | 341403.21 | 2212554.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2439О | - | - | - | 341403.21 | 2212554.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2607О | - | - | - | 341399.01 | 2212567.4 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:162 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2608О | - | - | - | 341399.81 | 2212567.7 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2609О | - | - | - | 341398.86 | 2212570.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2610О | - | - | - | 341398.06 | 2212570.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2611О | - | - | - | 341394.01 | 2212582.3 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2612О | - | - | - | 341394.85 | 2212582.6 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2613О | - | - | - | 341393.81 | 2212585.7 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2614О | - | - | - | 341392.97 | 2212585.4 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2615О | - | - | - | 341388.92 | 2212597.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:162 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2616О | - | - | - | 341389.72 | 2212597.8 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2617О | - | - | - | 341388.72 | 2212600.8 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2618О | - | - | - | 341387.92 | 2212600.5 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2619О | - | - | - | 341383.89 | 2212612.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2620О | - | - | - | 341384.69 | 2212612.8 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2621О | - | - | - | 341383.65 | 2212615.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2622О | - | - | - | 341382.85 | 2212615.6 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2623О | - | - | - | 341378.72 | 2212627.9 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:162 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2624О | - | - | - | 341379.52 | 2212628.2 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2625О | - | - | - | 341378.45 | 2212631.4 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2626О | - | - | - | 341377.65 | 2212631.1 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2627О | - | - | - | 341373.60 | 2212643.2 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2628О | - | - | - | 341374.40 | 2212643.5 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2629О | - | - | - | 341373.48 | 2212646.2 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2630О | - | - | - | 341372.68 | 2212646.0 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2631О | - | - | - | 341368.64 | 2212658.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:162 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2632О | - | - | - | 341369.44 | 2212658.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2633О | - | - | - | 341368.48 | 2212661.1 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2634О | - | - | - | 341367.68 | 2212660.9 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2635О | - | - | - | 341363.74 | 2212672.6 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2636О | - | - | - | 341364.54 | 2212672.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2637О | - | - | - | 341363.46 | 2212676.1 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2638О | - | - | - | 341362.66 | 2212675.9 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2476О | - | - | - | 341362.30 | 2212676.9 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:162 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2477О | - | - | - | 341352.27 | 2212673.6 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2639О | - | - | - | 341353.72 | 2212669.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2640О | - | - | - | 341352.77 | 2212668.9 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2641О | - | - | - | 341353.82 | 2212665.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2642О | - | - | - | 341354.76 | 2212666.1 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2643О | - | - | - | 341355.71 | 2212663.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2644О | - | - | - | 341354.76 | 2212663.0 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2645О | - | - | - | 341355.81 | 2212659.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:162 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2646О | - | - | - | 341356.76 | 2212660.2 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2647О | - | - | - | 341358.59 | 2212654.7 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2648О | - | - | - | 341357.64 | 2212654.4 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2649О | - | - | - | 341358.69 | 2212651.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2650О | - | - | - | 341359.64 | 2212651.6 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2651О | - | - | - | 341360.57 | 2212648.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2652О | - | - | - | 341359.62 | 2212648.5 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2653О | - | - | - | 341360.67 | 2212645.4 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:162 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2654О | - | - | - | 341361.62 | 2212645.7 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2655О | - | - | - | 341363.57 | 2212639.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2656О | - | - | - | 341362.62 | 2212639.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2657О | - | - | - | 341363.67 | 2212636.4 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2658О | - | - | - | 341364.62 | 2212636.7 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2659О | - | - | - | 341365.62 | 2212633.7 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2660О | - | - | - | 341364.67 | 2212633.4 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2661О | - | - | - | 341365.72 | 2212630.3 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:162 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2662О | - | - | - | 341366.67 | 2212630.6 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2663О | - | - | - | 341368.66 | 2212624.7 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2664О | - | - | - | 341367.71 | 2212624.3 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2665О | - | - | - | 341368.76 | 2212621.2 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2666О | - | - | - | 341369.71 | 2212621.5 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2667О | - | - | - | 341370.73 | 2212618.5 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2668О | - | - | - | 341369.78 | 2212618.2 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2669О | - | - | - | 341370.83 | 2212615.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:162 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2670О | - | - | - | 341371.78 | 2212615.3 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2671О | - | - | - | 341373.87 | 2212609.1 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2672О | - | - | - | 341372.92 | 2212608.8 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2673О | - | - | - | 341373.97 | 2212605.7 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2674О | - | - | - | 341374.92 | 2212606.0 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2675О | - | - | - | 341375.85 | 2212603.2 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2676О | - | - | - | 341374.91 | 2212602.9 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2677О | - | - | - | 341375.95 | 2212599.7 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:162 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2678О | - | - | - | 341376.90 | 2212600.1 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2679О | - | - | - | 341378.86 | 2212594.2 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2680О | - | - | - | 341377.91 | 2212593.9 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2681О | - | - | - | 341378.96 | 2212590.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2682О | - | - | - | 341379.91 | 2212591.1 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2683О | - | - | - | 341380.89 | 2212588.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2684О | - | - | - | 341379.94 | 2212587.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2685О | - | - | - | 341380.99 | 2212584.7 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:162 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2686О | - | - | - | 341381.94 | 2212585.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2687О | - | - | - | 341383.96 | 2212579.0 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2688О | - | - | - | 341383.01 | 2212578.7 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2689О | - | - | - | 341384.06 | 2212575.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2690О | - | - | - | 341385.01 | 2212575.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2691О | - | - | - | 341386.06 | 2212572.7 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2692О | - | - | - | 341385.11 | 2212572.4 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2693О | - | - | - | 341386.16 | 2212569.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:162 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2598О | - | - | - | 341387.11 | 2212569.6 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2694О | - | - | - | 341388.95 | 2212564.1 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2695О | - | - | - | 341387.99 | 2212563.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2696О | - | - | - | 341389.04 | 2212560.7 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2697О | - | - | - | 341389.99 | 2212561.0 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2698О | - | - | - | 341391.14 | 2212557.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2699О | - | - | - | 341390.19 | 2212557.3 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2700О | - | - | - | 341391.23 | 2212554.1 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:162 : | | | | | | | | |
|--|---|---|---------------|---|----------------|---------------|---|--|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2701О | - | - | - | 341392.18 | 2212554.5 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2478О | - | - | - | 341393.17 | 2212551.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2439О | - | - | - | 341403.21 | 2212554.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:162 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 3316 | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020:54 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, улица Парковая, дом 8А, Российская Федерация | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Парковая, дом 8А | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |

| | |
|---|---|
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:162 : | |
| 1. | - |
| | |

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:2572 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2702О | - | - | - | 341367.01 | 2212702.9 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2703О | - | - | - | 341433.96 | 2212639.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2704О | - | - | - | 341442.20 | 2212648.4 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2705О | - | - | - | 341438.07 | 2212652.3 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2706О | - | - | - | 341438.99 | 2212653.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2707О | - | - | - | 341436.76 | 2212655.4 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2708О | - | - | - | 341435.84 | 2212654.4 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2709О | - | - | - | 341424.07 | 2212665.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2572 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2718О | - | - | - | 341396.89 | 2212693.18 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2719О | - | - | - | 341395.07 | 2212694.90 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2720О | - | - | - | 341394.11 | 2212693.88 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2721О | - | - | - | 341385.79 | 2212701.74 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2722О | - | - | - | 341386.35 | 2212702.33 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2723О | - | - | - | 341384.62 | 2212703.96 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2724О | - | - | - | 341384.06 | 2212703.37 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2725О | - | - | - | 341381.81 | 2212705.50 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2572 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2726О | - | - | - | 341382.77 | 2212706.5 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2727О | - | - | - | 341380.96 | 2212708.2 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2728О | - | - | - | 341379.99 | 2212707.2 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2729О | - | - | - | 341375.25 | 2212711.6 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2702О | - | - | - | 341367.01 | 2212702.9 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2702О | - | - | - | 341367.01 | 2212702.9 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2730О | - | - | - | 341367.56 | 2212702.4 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2731О | - | - | - | 341367.01 | 2212701.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2572 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2732О | - | - | - | 341368.75 | 2212700.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2733О | - | - | - | 341369.30 | 2212700.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2734О | - | - | - | 341375.88 | 2212694.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2735О | - | - | - | 341375.33 | 2212694.0 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2736О | - | - | - | 341377.08 | 2212692.3 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2737О | - | - | - | 341377.63 | 2212692.9 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2738О | - | - | - | 341381.65 | 2212689.1 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2739О | - | - | - | 341381.10 | 2212688.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2572 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2740O | - | - | - | 341382.85 | 2212686.9 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2741O | - | - | - | 341383.39 | 2212687.4 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2742O | - | - | - | 341389.73 | 2212681.5 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2743O | - | - | - | 341389.18 | 2212680.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2744O | - | - | - | 341390.93 | 2212679.2 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2745O | - | - | - | 341391.48 | 2212679.8 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2746O | - | - | - | 341395.95 | 2212675.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2747O | - | - | - | 341395.40 | 2212675.0 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2572 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2748О | - | - | - | 341397.15 | 2212673.4 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2749О | - | - | - | 341397.70 | 2212673.9 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2750О | - | - | - | 341403.81 | 2212668.2 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2751О | - | - | - | 341403.26 | 2212667.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2752О | - | - | - | 341405.01 | 2212665.9 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2753О | - | - | - | 341405.56 | 2212666.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2754О | - | - | - | 341409.96 | 2212662.4 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2755О | - | - | - | 341409.41 | 2212661.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2572 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2756О | - | - | - | 341411.15 | 2212660.1 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2757О | - | - | - | 341411.70 | 2212660.7 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2758О | - | - | - | 341417.76 | 2212655.0 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2759О | - | - | - | 341417.21 | 2212654.4 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2760О | - | - | - | 341418.96 | 2212652.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2761О | - | - | - | 341419.51 | 2212653.3 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2762О | - | - | - | 341423.83 | 2212649.3 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2763О | - | - | - | 341423.28 | 2212648.7 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2572 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2764О | - | - | - | 341425.02 | 2212647.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2765О | - | - | - | 341425.57 | 2212647.6 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2766О | - | - | - | 341431.53 | 2212642.0 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2767О | - | - | - | 341430.98 | 2212641.4 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2768О | - | - | - | 341432.73 | 2212639.7 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2769О | - | - | - | 341433.28 | 2212640.3 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2703О | - | - | - | 341433.96 | 2212639.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2704О | - | - | - | 341442.20 | 2212648.4 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2572 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2770О | - | - | - | 341441.45 | 2212649.1 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2771О | - | - | - | 341442.00 | 2212649.7 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2772О | - | - | - | 341440.25 | 2212651.4 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2773О | - | - | - | 341439.70 | 2212650.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2774О | - | - | - | 341433.76 | 2212656.4 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2775О | - | - | - | 341434.30 | 2212657.0 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2776О | - | - | - | 341432.56 | 2212658.6 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2777О | - | - | - | 341432.01 | 2212658.0 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2572 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2778О | - | - | - | 341427.91 | 2212661.9 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2779О | - | - | - | 341428.46 | 2212662.5 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2780О | - | - | - | 341426.71 | 2212664.1 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2781О | - | - | - | 341426.16 | 2212663.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2782О | - | - | - | 341420.01 | 2212669.4 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2783О | - | - | - | 341420.56 | 2212669.9 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2784О | - | - | - | 341418.82 | 2212671.6 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2785О | - | - | - | 341418.27 | 2212671.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2572 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2786О | - | - | - | 341413.83 | 2212675.2 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2787О | - | - | - | 341414.38 | 2212675.8 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2788О | - | - | - | 341412.64 | 2212677.4 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2789О | - | - | - | 341412.09 | 2212676.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2790О | - | - | - | 341405.99 | 2212682.6 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2791О | - | - | - | 341406.54 | 2212683.2 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2792О | - | - | - | 341404.80 | 2212684.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2793О | - | - | - | 341404.25 | 2212684.3 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2572 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2794О | - | - | - | 341399.81 | 2212688.4 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2795О | - | - | - | 341400.36 | 2212689.0 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2796О | - | - | - | 341398.61 | 2212690.7 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2797О | - | - | - | 341398.07 | 2212690.1 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2798О | - | - | - | 341391.71 | 2212696.1 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2799О | - | - | - | 341392.26 | 2212696.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2800О | - | - | - | 341390.51 | 2212698.3 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2801О | - | - | - | 341389.96 | 2212697.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2572 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2721О | - | - | - | 341385.79 | 2212701.7 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2802О | - | - | - | 341386.34 | 2212702.3 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2803О | - | - | - | 341384.60 | 2212703.9 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2804О | - | - | - | 341384.05 | 2212703.3 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2805О | - | - | - | 341377.37 | 2212709.6 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2806О | - | - | - | 341377.92 | 2212710.2 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2807О | - | - | - | 341376.17 | 2212711.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2808О | - | - | - | 341375.62 | 2212711.3 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2572 : | | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|---|----------------|---------------|---|--|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2729О | - | - | - | 341375.25 | 2212711.6 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2702О | - | - | - | 341367.01 | 2212702.9 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2572 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020:55 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, улица Парковая, дом 8, Российская Федерация | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | - | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:2572 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:146 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2809О | - | - | - | 341351.29 | 2212764.3 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2810О | - | - | - | 341354.89 | 2212752.2 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2811О | - | - | - | 341366.10 | 2212755.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2812О | - | - | - | 341366.38 | 2212754.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2813О | - | - | - | 341367.47 | 2212755.3 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2814О | - | - | - | 341367.19 | 2212756.1 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2815О | - | - | - | 341369.39 | 2212756.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2816О | - | - | - | 341369.64 | 2212756.0 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:146 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2817О | - | - | - | 341370.65 | 2212756.4 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2818О | - | - | - | 341370.40 | 2212757.1 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2819О | - | - | - | 341376.54 | 2212759.1 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2820О | - | - | - | 341376.76 | 2212758.4 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2821О | - | - | - | 341377.75 | 2212758.7 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2822О | - | - | - | 341377.52 | 2212759.4 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2823О | - | - | - | 341386.36 | 2212762.2 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2824О | - | - | - | 341386.73 | 2212761.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:146 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2825О | - | - | - | 341394.54 | 2212763.5 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2826О | - | - | - | 341394.18 | 2212764.7 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2827О | - | - | - | 341452.16 | 2212783.0 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2828О | - | - | - | 341448.73 | 2212792.7 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2829О | - | - | - | 341451.95 | 2212793.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2830О | - | - | - | 341451.48 | 2212795.2 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2831О | - | - | - | 341448.26 | 2212794.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2832О | - | - | - | 341448.00 | 2212794.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:146 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2809О | - | - | - | 341351.29 | 2212764.3 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2827О | - | - | - | 341452.16 | 2212783.0 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2833О | - | - | - | 341448.13 | 2212794.4 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2834О | - | - | - | 341461.73 | 2212798.4 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2835О | - | - | - | 341463.22 | 2212793.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2836О | - | - | - | 341463.75 | 2212793.7 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2837О | - | - | - | 341462.09 | 2212799.2 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2838О | - | - | - | 341454.45 | 2212797.0 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:146 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2839О | - | - | - | 341451.84 | 2212805.2 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2840О | - | - | - | 341438.71 | 2212801.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2841О | - | - | - | 341437.60 | 2212802.1 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2842О | - | - | - | 341432.99 | 2212800.7 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2843О | - | - | - | 341433.04 | 2212799.2 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2844О | - | - | - | 341421.24 | 2212795.5 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2845О | - | - | - | 341423.29 | 2212789.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2846О | - | - | - | 341407.28 | 2212784.0 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:146 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2847О | - | - | - | 341407.04 | 2212784.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2848О | - | - | - | 341404.31 | 2212783.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2849О | - | - | - | 341404.54 | 2212783.1 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2850О | - | - | - | 341377.31 | 2212774.4 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2851О | - | - | - | 341376.30 | 2212777.6 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2852О | - | - | - | 341373.68 | 2212776.8 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2853О | - | - | - | 341372.61 | 2212780.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2854О | - | - | - | 341364.87 | 2212777.9 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:146 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2855О | - | - | - | 341364.42 | 2212779.4 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2856О | - | - | - | 341360.24 | 2212778.1 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2857О | - | - | - | 341360.71 | 2212776.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2858О | - | - | - | 341353.82 | 2212774.4 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2859О | - | - | - | 341353.43 | 2212775.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2860О | - | - | - | 341349.74 | 2212774.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2861О | - | - | - | 341350.13 | 2212773.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2862О | - | - | - | 341342.23 | 2212770.7 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:146 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2863О | - | - | - | 341344.93 | 2212762.4 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2864О | - | - | - | 341337.98 | 2212760.3 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2865О | - | - | - | 341339.71 | 2212755.0 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2866О | - | - | - | 341340.10 | 2212755.1 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2867О | - | - | - | 341342.31 | 2212748.3 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2827О | - | - | - | 341452.16 | 2212783.0 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2809О | - | - | - | 341351.29 | 2212764.3 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2810О | - | - | - | 341354.89 | 2212752.2 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:146 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2868О | - | - | - | 341366.53 | 2212755.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2869О | - | - | - | 341366.81 | 2212755.0 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2870О | - | - | - | 341369.76 | 2212756.1 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2871О | - | - | - | 341369.51 | 2212756.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2872О | - | - | - | 341374.20 | 2212758.3 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2873О | - | - | - | 341374.42 | 2212757.6 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2874О | - | - | - | 341377.44 | 2212758.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2875О | - | - | - | 341377.21 | 2212759.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:146 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2876О | - | - | - | 341398.76 | 2212766.1 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2877О | - | - | - | 341398.98 | 2212765.4 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2878О | - | - | - | 341401.97 | 2212766.4 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2879О | - | - | - | 341401.76 | 2212767.0 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2880О | - | - | - | 341406.60 | 2212768.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2881О | - | - | - | 341406.81 | 2212767.9 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2882О | - | - | - | 341409.77 | 2212768.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2883О | - | - | - | 341409.56 | 2212769.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:146 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2884О | - | - | - | 341431.01 | 2212776.3 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2885О | - | - | - | 341431.27 | 2212775.5 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2886О | - | - | - | 341434.15 | 2212776.4 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2887О | - | - | - | 341433.88 | 2212777.2 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2888О | - | - | - | 341438.67 | 2212778.7 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2889О | - | - | - | 341438.93 | 2212777.9 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2890О | - | - | - | 341441.62 | 2212778.7 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2891О | - | - | - | 341441.36 | 2212779.6 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:146 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2827О | - | - | - | 341452.16 | 2212783.0 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2832О | - | - | - | 341448.00 | 2212794.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2892О | - | - | - | 341445.83 | 2212794.1 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2893О | - | - | - | 341445.53 | 2212795.0 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2894О | - | - | - | 341442.77 | 2212794.1 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2895О | - | - | - | 341443.07 | 2212793.2 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2896О | - | - | - | 341437.89 | 2212791.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2897О | - | - | - | 341437.60 | 2212792.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:146 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2898О | - | - | - | 341434.72 | 2212791.6 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2899О | - | - | - | 341435.02 | 2212790.7 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2900О | - | - | - | 341430.51 | 2212789.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2901О | - | - | - | 341430.22 | 2212790.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2902О | - | - | - | 341427.25 | 2212789.2 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2903О | - | - | - | 341427.54 | 2212788.3 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2904О | - | - | - | 341422.22 | 2212786.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2905О | - | - | - | 341421.93 | 2212787.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:146 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2906О | - | - | - | 341418.95 | 2212786.6 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2907О | - | - | - | 341419.25 | 2212785.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2908О | - | - | - | 341414.65 | 2212784.2 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2909О | - | - | - | 341414.36 | 2212785.2 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2910О | - | - | - | 341411.37 | 2212784.2 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2911О | - | - | - | 341411.66 | 2212783.3 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2912О | - | - | - | 341405.99 | 2212781.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2913О | - | - | - | 341405.70 | 2212782.4 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:146 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2914О | - | - | - | 341402.72 | 2212781.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2915О | - | - | - | 341403.02 | 2212780.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2916О | - | - | - | 341398.30 | 2212779.1 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2917О | - | - | - | 341398.01 | 2212780.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2918О | - | - | - | 341394.93 | 2212779.0 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2919О | - | - | - | 341395.22 | 2212778.1 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2920О | - | - | - | 341390.25 | 2212776.5 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2921О | - | - | - | 341389.96 | 2212777.5 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:146 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2922О | - | - | - | 341386.84 | 2212776.5 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2923О | - | - | - | 341387.13 | 2212775.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2924О | - | - | - | 341382.13 | 2212774.0 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2925О | - | - | - | 341381.84 | 2212774.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2926О | - | - | - | 341378.72 | 2212773.9 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2927О | - | - | - | 341379.01 | 2212773.0 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2928О | - | - | - | 341373.56 | 2212771.3 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2929О | - | - | - | 341373.27 | 2212772.2 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:146 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2930О | - | - | - | 341370.12 | 2212771.2 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2931О | - | - | - | 341370.41 | 2212770.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2932О | - | - | - | 341365.74 | 2212768.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2933О | - | - | - | 341365.45 | 2212769.7 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2934О | - | - | - | 341362.47 | 2212768.8 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2935О | - | - | - | 341362.76 | 2212767.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2936О | - | - | - | 341357.03 | 2212766.1 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2937О | - | - | - | 341356.73 | 2212767.0 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:146 : | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------|--|------------|-----------|--|--|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2938О | - | - | - | 341353.69 | 2212766.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2939О | - | - | - | 341353.98 | 2212765.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2809О | - | - | - | 341351.29 | 2212764.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:146 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 837 | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020:57 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, улица Мамлеева, дом 3, Российская Федерация | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Мамлеева, дом 3 | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:146 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:143 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н29400 | - | - | - | 341362.83 | 2212713.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н29410 | - | - | - | 341360.46 | 2212722.6 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н29420 | - | - | - | 341361.18 | 2212722.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н29430 | - | - | - | 341360.38 | 2212725.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н29440 | - | - | - | 341359.66 | 2212725.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н29450 | - | - | - | 341358.80 | 2212728.9 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н29460 | - | - | - | 341359.51 | 2212729.1 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н29470 | - | - | - | 341358.72 | 2212732.1 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:143 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2948О | - | - | - | 341358.00 | 2212731.9 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2949О | - | - | - | 341355.59 | 2212741.0 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2950О | - | - | - | 341347.26 | 2212738.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2951О | - | - | - | 341347.07 | 2212739.5 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2952О | - | - | - | 341344.07 | 2212738.7 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2953О | - | - | - | 341344.26 | 2212738.0 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2954О | - | - | - | 341343.53 | 2212737.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2955О | - | - | - | 341344.93 | 2212732.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:143 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2956О | - | - | - | 341342.23 | 2212731.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2957О | - | - | - | 341346.67 | 2212715.1 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2958О | - | - | - | 341349.36 | 2212715.8 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2959О | - | - | - | 341350.76 | 2212710.5 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2960О | - | - | - | 341351.76 | 2212710.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2961О | - | - | - | 341351.95 | 2212710.1 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2962О | - | - | - | 341354.94 | 2212710.9 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2963О | - | - | - | 341354.75 | 2212711.6 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:143 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2940О | - | - | - | 341362.83 | 2212713.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2940О | - | - | - | 341362.83 | 2212713.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2964О | - | - | - | 341359.52 | 2212726.2 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2965О | - | - | - | 341360.70 | 2212726.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2966О | - | - | - | 341360.07 | 2212728.9 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2967О | - | - | - | 341358.89 | 2212728.5 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2968О | - | - | - | 341358.81 | 2212728.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2969О | - | - | - | 341359.98 | 2212729.2 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:143 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2970О | - | - | - | 341359.16 | 2212732.3 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2971О | - | - | - | 341357.99 | 2212731.9 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2972О | - | - | - | 341357.81 | 2212732.6 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2973О | - | - | - | 341359.31 | 2212733.0 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2974О | - | - | - | 341357.79 | 2212738.7 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2975О | - | - | - | 341356.29 | 2212738.3 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2949О | - | - | - | 341355.59 | 2212741.0 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2954О | - | - | - | 341343.53 | 2212737.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:143 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2976О | - | - | - | 341345.12 | 2212731.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2977О | - | - | - | 341342.42 | 2212731.1 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2978О | - | - | - | 341346.48 | 2212715.8 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2979О | - | - | - | 341348.13 | 2212716.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2980О | - | - | - | 341350.05 | 2212709.0 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2981О | - | - | - | 341355.70 | 2212710.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2982О | - | - | - | 341355.37 | 2212711.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2940О | - | - | - | 341362.83 | 2212713.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:143 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 3314, 35:21:040120:0065:03314 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020:56 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, улица Парковая, дом 6, Российская Федерация |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Парковая, дом 6 |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:143 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:123 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2983О | - | - | - | 341559.91 | 2212830.4 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2984О | - | - | - | 341556.31 | 2212841.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2985О | - | - | - | 341468.21 | 2212814.2 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2986О | - | - | - | 341471.81 | 2212802.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2983О | - | - | - | 341559.91 | 2212830.4 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2983О | - | - | - | 341559.91 | 2212830.4 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2984О | - | - | - | 341556.31 | 2212841.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2985О | - | - | - | 341468.21 | 2212814.2 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:123 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2986О | - | - | - | 341471.81 | 2212802.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2987О | - | - | - | 341477.46 | 2212804.5 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2988О | - | - | - | 341477.76 | 2212803.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2989О | - | - | - | 341482.91 | 2212805.2 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2990О | - | - | - | 341482.61 | 2212806.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2991О | - | - | - | 341495.35 | 2212810.1 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2992О | - | - | - | 341495.75 | 2212808.8 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2993О | - | - | - | 341500.91 | 2212810.5 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:123 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2994О | - | - | - | 341500.50 | 2212811.7 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2995О | - | - | - | 341514.88 | 2212816.3 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2996О | - | - | - | 341515.39 | 2212814.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2997О | - | - | - | 341517.97 | 2212815.4 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2998О | - | - | - | 341517.46 | 2212817.1 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2999О | - | - | - | 341533.85 | 2212822.2 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3000О | - | - | - | 341534.22 | 2212821.0 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3001О | - | - | - | 341536.03 | 2212821.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:123 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3002О | - | - | - | 341535.66 | 2212822.8 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3003О | - | - | - | 341552.45 | 2212828.0 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3004О | - | - | - | 341552.75 | 2212827.1 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3005О | - | - | - | 341554.18 | 2212827.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3006О | - | - | - | 341553.88 | 2212828.5 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2983О | - | - | - | 341559.91 | 2212830.4 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2983О | - | - | - | 341559.91 | 2212830.4 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2984О | - | - | - | 341556.31 | 2212841.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:123 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3007О | - | - | - | 341555.86 | 2212841.7 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3008О | - | - | - | 341555.66 | 2212842.4 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3009О | - | - | - | 341553.28 | 2212841.7 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3010О | - | - | - | 341553.49 | 2212841.0 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3011О | - | - | - | 341545.09 | 2212838.3 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3012О | - | - | - | 341544.89 | 2212839.0 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3013О | - | - | - | 341542.63 | 2212838.3 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3014О | - | - | - | 341542.84 | 2212837.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:123 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3015О | - | - | - | 341536.86 | 2212835.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3016О | - | - | - | 341536.65 | 2212836.4 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3017О | - | - | - | 341534.30 | 2212835.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3018О | - | - | - | 341534.51 | 2212835.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3019О | - | - | - | 341527.26 | 2212832.7 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3020О | - | - | - | 341527.05 | 2212833.4 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3021О | - | - | - | 341524.56 | 2212832.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3022О | - | - | - | 341524.77 | 2212832.0 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:123 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3023О | - | - | - | 341519.04 | 2212830.2 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3024О | - | - | - | 341518.83 | 2212830.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3025О | - | - | - | 341516.28 | 2212830.0 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3026О | - | - | - | 341516.49 | 2212829.4 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3027О | - | - | - | 341508.02 | 2212826.7 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3028О | - | - | - | 341507.81 | 2212827.4 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3029О | - | - | - | 341505.52 | 2212826.7 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3030О | - | - | - | 341505.73 | 2212826.0 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:123 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3031О | - | - | - | 341499.77 | 2212824.1 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3032О | - | - | - | 341499.56 | 2212824.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3033О | - | - | - | 341497.36 | 2212824.1 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3034О | - | - | - | 341497.57 | 2212823.4 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3035О | - | - | - | 341489.26 | 2212820.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3036О | - | - | - | 341489.05 | 2212821.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3037О | - | - | - | 341486.72 | 2212820.8 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3038О | - | - | - | 341486.93 | 2212820.1 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:123 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3039О | - | - | - | 341481.24 | 2212818.3 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3040О | - | - | - | 341481.03 | 2212819.0 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3041О | - | - | - | 341478.92 | 2212818.3 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3042О | - | - | - | 341479.13 | 2212817.7 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3043О | - | - | - | 341470.86 | 2212815.1 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3044О | - | - | - | 341470.65 | 2212815.7 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3045О | - | - | - | 341468.55 | 2212815.1 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3046О | - | - | - | 341468.76 | 2212814.4 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:123 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2985О | - | - | - | 341468.21 | 2212814.2 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н2986О | - | - | - | 341471.81 | 2212802.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3047О | - | - | - | 341472.26 | 2212802.9 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3048О | - | - | - | 341472.47 | 2212802.2 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3049О | - | - | - | 341474.67 | 2212802.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3050О | - | - | - | 341474.46 | 2212803.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3051О | - | - | - | 341482.59 | 2212806.1 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3052О | - | - | - | 341482.80 | 2212805.5 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:123 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3053О | - | - | - | 341484.92 | 2212806.1 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3054О | - | - | - | 341484.71 | 2212806.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3055О | - | - | - | 341490.41 | 2212808.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3056О | - | - | - | 341490.62 | 2212807.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3057О | - | - | - | 341492.97 | 2212808.7 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3058О | - | - | - | 341492.76 | 2212809.3 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3059О | - | - | - | 341501.13 | 2212811.9 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3060О | - | - | - | 341501.34 | 2212811.3 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:123 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3061О | - | - | - | 341503.60 | 2212812.0 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3062О | - | - | - | 341503.39 | 2212812.7 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3063О | - | - | - | 341509.28 | 2212814.5 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3064О | - | - | - | 341509.49 | 2212813.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3065О | - | - | - | 341511.83 | 2212814.6 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3066О | - | - | - | 341511.62 | 2212815.2 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3067О | - | - | - | 341520.16 | 2212817.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3068О | - | - | - | 341520.37 | 2212817.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:123 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3069О | - | - | - | 341522.78 | 2212818.0 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3070О | - | - | - | 341522.57 | 2212818.7 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3071О | - | - | - | 341528.32 | 2212820.5 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3072О | - | - | - | 341528.53 | 2212819.8 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3073О | - | - | - | 341530.99 | 2212820.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3074О | - | - | - | 341530.78 | 2212821.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3075О | - | - | - | 341538.40 | 2212823.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3076О | - | - | - | 341538.61 | 2212823.0 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:123 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3077О | - | - | - | 341540.81 | 2212823.7 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3078О | - | - | - | 341540.60 | 2212824.3 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3079О | - | - | - | 341546.50 | 2212826.2 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3080О | - | - | - | 341546.71 | 2212825.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3081О | - | - | - | 341549.11 | 2212826.3 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3082О | - | - | - | 341548.90 | 2212826.9 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3083О | - | - | - | 341557.01 | 2212829.5 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3084О | - | - | - | 341557.22 | 2212828.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:123 : | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------|--|------------|-----------|--|--|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н30850 | - | - | - | 341559.62 | 2212829.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н30860 | - | - | - | 341559.41 | 2212830.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н29830 | - | - | - | 341559.91 | 2212830.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:123 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 838 | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020:58 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, улица Мамлеева, дом 5, Российская Федерация | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Мамлеева, дом 5 | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |

| | |
|---|---|
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:123 : | |
| 1. | - |
| | |

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:151 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н30870 | - | - | - | 341636.11 | 2212866.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н30880 | - | - | - | 341570.67 | 2212846.3 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н30890 | - | - | - | 341574.54 | 2212834.0 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н30900 | - | - | - | 341581.47 | 2212836.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н30910 | - | - | - | 341582.10 | 2212834.1 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н30920 | - | - | - | 341583.34 | 2212834.5 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н30930 | - | - | - | 341582.71 | 2212836.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н30940 | - | - | - | 341586.66 | 2212837.8 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:151 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3095О | - | - | - | 341587.11 | 2212836.3 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3096О | - | - | - | 341593.31 | 2212838.3 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3097О | - | - | - | 341592.87 | 2212839.7 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3098О | - | - | - | 341598.60 | 2212841.5 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3099О | - | - | - | 341599.07 | 2212840.0 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3100О | - | - | - | 341602.56 | 2212841.0 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3101О | - | - | - | 341602.08 | 2212842.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3102О | - | - | - | 341612.80 | 2212845.9 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:151 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3103О | - | - | - | 341613.18 | 2212844.7 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3104О | - | - | - | 341616.14 | 2212845.7 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3105О | - | - | - | 341615.76 | 2212846.8 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3106О | - | - | - | 341621.54 | 2212848.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3107О | - | - | - | 341622.00 | 2212847.1 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3108О | - | - | - | 341629.78 | 2212849.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3109О | - | - | - | 341629.31 | 2212851.1 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3110О | - | - | - | 341631.50 | 2212851.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:151 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3111О | - | - | - | 341631.79 | 2212850.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3112О | - | - | - | 341634.19 | 2212851.5 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3113О | - | - | - | 341633.89 | 2212852.5 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3114О | - | - | - | 341639.94 | 2212854.4 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3087О | - | - | - | 341636.11 | 2212866.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3087О | - | - | - | 341636.11 | 2212866.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3088О | - | - | - | 341570.67 | 2212846.3 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3089О | - | - | - | 341574.54 | 2212834.0 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:151 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3094О | - | - | - | 341586.66 | 2212837.8 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3095О | - | - | - | 341587.11 | 2212836.3 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3096О | - | - | - | 341593.31 | 2212838.3 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3097О | - | - | - | 341592.87 | 2212839.7 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3106О | - | - | - | 341621.54 | 2212848.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3107О | - | - | - | 341622.00 | 2212847.1 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3108О | - | - | - | 341629.78 | 2212849.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3109О | - | - | - | 341629.31 | 2212851.1 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:151 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3114О | - | - | - | 341639.94 | 2212854.4 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3087О | - | - | - | 341636.11 | 2212866.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3115О | - | - | - | 341636.10 | 2212866.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3116О | - | - | - | 341632.73 | 2212865.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3117О | - | - | - | 341632.47 | 2212866.5 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3118О | - | - | - | 341629.51 | 2212865.5 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3119О | - | - | - | 341629.77 | 2212864.7 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3120О | - | - | - | 341624.21 | 2212863.0 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:151 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3121О | - | - | - | 341623.93 | 2212863.9 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3122О | - | - | - | 341621.04 | 2212863.0 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3123О | - | - | - | 341621.32 | 2212862.1 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3124О | - | - | - | 341616.63 | 2212860.6 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3125О | - | - | - | 341616.34 | 2212861.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3126О | - | - | - | 341613.38 | 2212860.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3127О | - | - | - | 341613.67 | 2212859.7 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3128О | - | - | - | 341608.36 | 2212858.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:151 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3129О | - | - | - | 341608.07 | 2212859.0 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3130О | - | - | - | 341605.11 | 2212858.0 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3131О | - | - | - | 341605.41 | 2212857.1 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3132О | - | - | - | 341600.79 | 2212855.7 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3133О | - | - | - | 341600.56 | 2212856.4 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3134О | - | - | - | 341597.61 | 2212855.5 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3135О | - | - | - | 341597.83 | 2212854.7 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3136О | - | - | - | 341592.52 | 2212853.1 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:151 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3137О | - | - | - | 341592.30 | 2212853.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3138О | - | - | - | 341589.34 | 2212852.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3139О | - | - | - | 341589.56 | 2212852.2 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3140О | - | - | - | 341585.14 | 2212850.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3141О | - | - | - | 341584.91 | 2212851.5 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3142О | - | - | - | 341581.95 | 2212850.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3143О | - | - | - | 341582.18 | 2212849.8 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3144О | - | - | - | 341576.88 | 2212848.2 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:151 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3145О | - | - | - | 341576.64 | 2212848.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3146О | - | - | - | 341573.68 | 2212848.0 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3147О | - | - | - | 341573.90 | 2212847.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3148О | - | - | - | 341570.66 | 2212846.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3089О | - | - | - | 341574.54 | 2212834.0 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3149О | - | - | - | 341585.72 | 2212837.5 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3150О | - | - | - | 341585.96 | 2212836.7 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3151О | - | - | - | 341588.92 | 2212837.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:151 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3152О | - | - | - | 341588.68 | 2212838.4 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3153О | - | - | - | 341592.98 | 2212839.7 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3154О | - | - | - | 341593.22 | 2212839.0 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3155О | - | - | - | 341596.18 | 2212839.9 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3156О | - | - | - | 341595.94 | 2212840.7 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3157О | - | - | - | 341617.67 | 2212847.4 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3158О | - | - | - | 341617.90 | 2212846.7 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3159О | - | - | - | 341620.86 | 2212847.6 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:151 : | | | | | | | | |
|--|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3160О | - | - | - | 341620.62 | 2212848.4 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3161О | - | - | - | 341625.27 | 2212849.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3162О | - | - | - | 341625.51 | 2212849.0 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3163О | - | - | - | 341628.47 | 2212850.0 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3164О | - | - | - | 341628.23 | 2212850.7 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3114О | - | - | - | 341639.94 | 2212854.4 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3115О | - | - | - | 341636.10 | 2212866.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:151 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:151 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 840 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020:60 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, улица Мамлеева, дом 11, Российская Федерация |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:151 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:126 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3165О | - | - | - | 341738.43 | 2212898.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3166О | - | - | - | 341650.29 | 2212871.2 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3167О | - | - | - | 341653.87 | 2212859.7 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3168О | - | - | - | 341659.20 | 2212861.4 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3169О | - | - | - | 341659.69 | 2212859.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3170О | - | - | - | 341663.13 | 2212860.8 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3171О | - | - | - | 341662.64 | 2212862.4 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3172О | - | - | - | 341678.11 | 2212867.3 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:126 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3173О | - | - | - | 341678.50 | 2212866.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3174О | - | - | - | 341681.46 | 2212866.9 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3175О | - | - | - | 341681.07 | 2212868.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3176О | - | - | - | 341696.71 | 2212873.1 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3177О | - | - | - | 341697.09 | 2212871.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3178О | - | - | - | 341699.96 | 2212872.7 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3179О | - | - | - | 341699.57 | 2212874.0 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3180О | - | - | - | 341715.52 | 2212878.9 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:126 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3181О | - | - | - | 341715.90 | 2212877.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3182О | - | - | - | 341718.35 | 2212878.5 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3183О | - | - | - | 341717.96 | 2212879.7 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3184О | - | - | - | 341733.82 | 2212884.6 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3185О | - | - | - | 341734.21 | 2212883.4 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3186О | - | - | - | 341736.65 | 2212884.2 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3187О | - | - | - | 341736.27 | 2212885.4 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3188О | - | - | - | 341742.02 | 2212887.2 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:126 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3165О | - | - | - | 341738.43 | 2212898.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3165О | - | - | - | 341738.43 | 2212898.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3189О | - | - | - | 341737.70 | 2212898.5 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3190О | - | - | - | 341737.46 | 2212899.2 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3191О | - | - | - | 341735.17 | 2212898.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3192О | - | - | - | 341735.41 | 2212897.7 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3193О | - | - | - | 341726.74 | 2212895.0 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3194О | - | - | - | 341726.51 | 2212895.8 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:126 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3195О | - | - | - | 341724.21 | 2212895.1 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3196О | - | - | - | 341724.45 | 2212894.3 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3197О | - | - | - | 341719.15 | 2212892.7 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3198О | - | - | - | 341718.91 | 2212893.4 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3199О | - | - | - | 341716.61 | 2212892.7 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3200О | - | - | - | 341716.85 | 2212892.0 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3201О | - | - | - | 341708.51 | 2212889.4 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3202О | - | - | - | 341708.27 | 2212890.1 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:126 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3203О | - | - | - | 341705.97 | 2212889.4 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3204О | - | - | - | 341706.21 | 2212888.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3205О | - | - | - | 341700.32 | 2212886.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3206О | - | - | - | 341700.08 | 2212887.6 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3207О | - | - | - | 341697.78 | 2212886.8 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3208О | - | - | - | 341698.02 | 2212886.1 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3209О | - | - | - | 341689.97 | 2212883.6 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3210О | - | - | - | 341689.73 | 2212884.3 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:126 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3211О | - | - | - | 341687.43 | 2212883.6 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3212О | - | - | - | 341687.67 | 2212882.8 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3213О | - | - | - | 341681.88 | 2212881.0 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3214О | - | - | - | 341681.64 | 2212881.8 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3215О | - | - | - | 341679.35 | 2212881.1 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3216О | - | - | - | 341679.59 | 2212880.3 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3217О | - | - | - | 341671.60 | 2212877.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3218О | - | - | - | 341671.37 | 2212878.6 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:126 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3219О | - | - | - | 341669.07 | 2212877.9 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3220О | - | - | - | 341669.31 | 2212877.1 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3221О | - | - | - | 341663.62 | 2212875.3 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3222О | - | - | - | 341663.38 | 2212876.1 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3223О | - | - | - | 341661.08 | 2212875.4 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3224О | - | - | - | 341661.32 | 2212874.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3225О | - | - | - | 341653.47 | 2212872.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3226О | - | - | - | 341653.23 | 2212872.9 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:126 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3227О | - | - | - | 341650.94 | 2212872.2 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3228О | - | - | - | 341651.18 | 2212871.5 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3166О | - | - | - | 341650.29 | 2212871.2 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3167О | - | - | - | 341653.87 | 2212859.7 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3229О | - | - | - | 341654.86 | 2212860.0 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3230О | - | - | - | 341655.10 | 2212859.2 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3231О | - | - | - | 341657.40 | 2212860.0 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3232О | - | - | - | 341657.16 | 2212860.7 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:126 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3233О | - | - | - | 341664.99 | 2212863.2 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3234О | - | - | - | 341665.22 | 2212862.4 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3235О | - | - | - | 341667.52 | 2212863.1 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3236О | - | - | - | 341667.28 | 2212863.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3237О | - | - | - | 341672.68 | 2212865.6 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3238О | - | - | - | 341672.92 | 2212864.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3239О | - | - | - | 341675.22 | 2212865.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3240О | - | - | - | 341674.98 | 2212866.3 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:126 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3241О | - | - | - | 341683.08 | 2212868.8 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3242О | - | - | - | 341683.32 | 2212868.0 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3243О | - | - | - | 341685.61 | 2212868.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3244О | - | - | - | 341685.37 | 2212869.5 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3245О | - | - | - | 341691.22 | 2212871.3 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3246О | - | - | - | 341691.46 | 2212870.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3247О | - | - | - | 341693.75 | 2212871.3 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3248О | - | - | - | 341693.51 | 2212872.1 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:126 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3249О | - | - | - | 341701.54 | 2212874.6 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3250О | - | - | - | 341701.78 | 2212873.8 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3251О | - | - | - | 341704.07 | 2212874.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3252О | - | - | - | 341703.84 | 2212875.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3253О | - | - | - | 341709.68 | 2212877.1 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3254О | - | - | - | 341709.92 | 2212876.3 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3255О | - | - | - | 341712.21 | 2212877.1 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3256О | - | - | - | 341711.98 | 2212877.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:126 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3257О | - | - | - | 341720.35 | 2212880.4 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3258О | - | - | - | 341720.59 | 2212879.7 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3259О | - | - | - | 341722.88 | 2212880.4 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3260О | - | - | - | 341722.65 | 2212881.2 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3261О | - | - | - | 341728.14 | 2212882.9 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3262О | - | - | - | 341728.38 | 2212882.1 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3263О | - | - | - | 341730.67 | 2212882.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3264О | - | - | - | 341730.43 | 2212883.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:126 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3265О | - | - | - | 341739.23 | 2212886.3 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3266О | - | - | - | 341739.47 | 2212885.6 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3267О | - | - | - | 341741.76 | 2212886.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3268О | - | - | - | 341741.53 | 2212887.0 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3188О | - | - | - | 341742.02 | 2212887.2 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3165О | - | - | - | 341738.43 | 2212898.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3165О | - | - | - | 341738.43 | 2212898.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3166О | - | - | - | 341650.29 | 2212871.2 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:126 : | | | | | | | | |
|--|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3167О | - | - | - | 341653.87 | 2212859.7 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3188О | - | - | - | 341742.02 | 2212887.2 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3269О | - | - | - | 341740.06 | 2212893.5 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3270О | - | - | - | 341741.09 | 2212893.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3271О | - | - | - | 341740.39 | 2212895.9 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3272О | - | - | - | 341739.39 | 2212895.6 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3165О | - | - | - | 341738.43 | 2212898.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:126 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:126 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 845 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020:62 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, улица Мамлеева, дом 15, Российская Федерация |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Мамлеева, дом 15 |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:126 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:157 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3273О | - | - | - | 341681.76 | 2212288.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3274О | - | - | - | 341684.42 | 2212289.3 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3275О | - | - | - | 341684.77 | 2212287.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3276О | - | - | - | 341687.25 | 2212288.5 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3277О | - | - | - | 341686.89 | 2212289.9 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3278О | - | - | - | 341694.26 | 2212291.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3279О | - | - | - | 341677.50 | 2212358.5 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3280О | - | - | - | 341676.45 | 2212358.2 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:157 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3281О | - | - | - | 341676.09 | 2212359.7 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3282О | - | - | - | 341667.66 | 2212357.5 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3283О | - | - | - | 341668.03 | 2212356.1 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3284О | - | - | - | 341665.18 | 2212355.4 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3285О | - | - | - | 341665.64 | 2212353.5 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3286О | - | - | - | 341663.00 | 2212352.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3287О | - | - | - | 341664.34 | 2212347.6 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3288О | - | - | - | 341666.95 | 2212348.2 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:157 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3289О | - | - | - | 341669.41 | 2212338.3 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3290О | - | - | - | 341667.35 | 2212337.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3291О | - | - | - | 341669.47 | 2212329.3 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3292О | - | - | - | 341670.49 | 2212329.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3293О | - | - | - | 341670.74 | 2212328.7 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3294О | - | - | - | 341671.75 | 2212328.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3295О | - | - | - | 341672.26 | 2212326.9 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3296О | - | - | - | 341670.86 | 2212326.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:157 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3297О | - | - | - | 341671.50 | 2212323.9 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3298О | - | - | - | 341672.90 | 2212324.3 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3299О | - | - | - | 341678.91 | 2212300.1 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3300О | - | - | - | 341677.26 | 2212299.7 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3301О | - | - | - | 341678.85 | 2212293.3 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3302О | - | - | - | 341680.49 | 2212293.7 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3273О | - | - | - | 341681.76 | 2212288.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3303О | - | - | - | 341665.18 | 2212355.4 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:157 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3304О | - | - | - | 341666.08 | 2212351.7 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3305О | - | - | - | 341665.20 | 2212351.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3306О | - | - | - | 341665.95 | 2212348.5 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3307О | - | - | - | 341666.83 | 2212348.7 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3308О | - | - | - | 341668.23 | 2212343.1 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3309О | - | - | - | 341667.37 | 2212342.8 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3310О | - | - | - | 341668.11 | 2212339.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3311О | - | - | - | 341668.96 | 2212340.1 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:157 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3312О | - | - | - | 341670.15 | 2212335.4 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3313О | - | - | - | 341669.31 | 2212335.2 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3314О | - | - | - | 341670.07 | 2212332.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3315О | - | - | - | 341670.89 | 2212332.4 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3316О | - | - | - | 341672.24 | 2212327.0 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3317О | - | - | - | 341671.42 | 2212326.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3318О | - | - | - | 341672.18 | 2212323.7 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3319О | - | - | - | 341672.98 | 2212323.9 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:157 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3320O | - | - | - | 341674.13 | 2212319.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3321O | - | - | - | 341673.36 | 2212319.1 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3322O | - | - | - | 341674.11 | 2212316.0 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3323O | - | - | - | 341674.89 | 2212316.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3324O | - | - | - | 341676.24 | 2212310.8 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3325O | - | - | - | 341675.47 | 2212310.7 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3326O | - | - | - | 341676.22 | 2212307.6 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3327O | - | - | - | 341676.99 | 2212307.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:157 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3328О | - | - | - | 341678.10 | 2212303.3 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3329О | - | - | - | 341677.35 | 2212303.2 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3330О | - | - | - | 341678.11 | 2212300.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3331О | - | - | - | 341678.85 | 2212300.3 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3332О | - | - | - | 341680.19 | 2212294.9 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3333О | - | - | - | 341679.47 | 2212294.7 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3334О | - | - | - | 341680.22 | 2212291.7 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3335О | - | - | - | 341680.94 | 2212291.9 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:157 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3273О | - | - | - | 341681.76 | 2212288.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3278О | - | - | - | 341694.26 | 2212291.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3336О | - | - | - | 341691.40 | 2212303.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3337О | - | - | - | 341692.18 | 2212303.4 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3338О | - | - | - | 341691.42 | 2212306.4 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3339О | - | - | - | 341690.65 | 2212306.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3340О | - | - | - | 341689.55 | 2212310.5 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3341О | - | - | - | 341690.32 | 2212310.7 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:157 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3342О | - | - | - | 341689.57 | 2212313.7 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3343О | - | - | - | 341688.79 | 2212313.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3344О | - | - | - | 341683.24 | 2212335.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3345О | - | - | - | 341684.02 | 2212335.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3346О | - | - | - | 341683.26 | 2212338.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3347О | - | - | - | 341682.49 | 2212338.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3348О | - | - | - | 341681.30 | 2212343.3 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3349О | - | - | - | 341682.08 | 2212343.5 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:157 : | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|----------------|---------------|--|--|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3350О | - | - | - | 341681.32 | 2212346.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3351О | - | - | - | 341680.55 | 2212346.4 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3279О | - | - | - | 341677.50 | 2212358.5 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3303О | - | - | - | 341665.18 | 2212355.4 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:157 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | здание | | | | | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | 1679, 35:21:040120:0073:01679 | | | | | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | 35:21:0401020:64 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | 35:21:0401020 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, улица Ломоносова, дом 8, Российская Федерация | | | | | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | | | | | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:157 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Ломоносова, дом 8 |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:157 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:145 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н33520 | - | - | - | 341807.17 | 2212306.4 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н33530 | - | - | - | 341806.57 | 2212309.0 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н33540 | - | - | - | 341812.72 | 2212310.6 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н33550 | - | - | - | 341809.57 | 2212322.9 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н33560 | - | - | - | 341797.10 | 2212319.7 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н33570 | - | - | - | 341796.82 | 2212320.7 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н33580 | - | - | - | 341795.08 | 2212320.3 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н33590 | - | - | - | 341795.36 | 2212319.2 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:145 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3360O | - | - | - | 341790.28 | 2212317.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3361O | - | - | - | 341789.92 | 2212319.2 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3362O | - | - | - | 341786.54 | 2212318.3 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3363O | - | - | - | 341786.87 | 2212317.0 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3364O | - | - | - | 341782.07 | 2212315.7 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3365O | - | - | - | 341785.25 | 2212303.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3366O | - | - | - | 341791.30 | 2212305.2 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3367O | - | - | - | 341791.96 | 2212302.5 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:145 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3368О | - | - | - | 341801.07 | 2212304.8 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3369О | - | - | - | 341801.96 | 2212301.3 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3370О | - | - | - | 341803.98 | 2212301.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3371О | - | - | - | 341803.09 | 2212305.4 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3352О | - | - | - | 341807.17 | 2212306.4 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3365О | - | - | - | 341785.25 | 2212303.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3372О | - | - | - | 341790.30 | 2212305.0 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3373О | - | - | - | 341790.93 | 2212302.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:145 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3374О | - | - | - | 341808.34 | 2212306.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3375О | - | - | - | 341807.79 | 2212309.3 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3354О | - | - | - | 341812.72 | 2212310.6 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3376О | - | - | - | 341812.50 | 2212311.5 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3377О | - | - | - | 341813.33 | 2212311.7 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3378О | - | - | - | 341812.53 | 2212314.7 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3379О | - | - | - | 341811.74 | 2212314.5 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3355О | - | - | - | 341809.57 | 2212322.9 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:145 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3380О | - | - | - | 341800.95 | 2212320.6 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3381О | - | - | - | 341800.67 | 2212321.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3382О | - | - | - | 341797.44 | 2212320.8 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3383О | - | - | - | 341797.69 | 2212319.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3384О | - | - | - | 341794.28 | 2212318.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3385О | - | - | - | 341794.02 | 2212319.9 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3386О | - | - | - | 341790.88 | 2212319.1 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3387О | - | - | - | 341791.14 | 2212318.1 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:145 : | | | | | | | | |
|--|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3364О | - | - | - | 341782.07 | 2212315.76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3388О | - | - | - | 341784.24 | 2212307.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3389О | - | - | - | 341783.49 | 2212307.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3390О | - | - | - | 341784.30 | 2212304.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3391О | - | - | - | 341785.05 | 2212304.34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3365О | - | - | - | 341785.25 | 2212303.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:145 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 1681, 35:21:0401020:0000:01681 | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020:65 | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:145 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, улица Ломоносова, дом 12, Российская Федерация |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Ломоносова, дом 12 |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:145 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:147 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н33920 | - | - | - | 341684.17 | 2212365.8 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н33930 | - | - | - | 341696.61 | 2212369.1 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н33940 | - | - | - | 341693.75 | 2212380.1 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н33950 | - | - | - | 341695.16 | 2212380.5 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н33960 | - | - | - | 341693.07 | 2212388.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н33970 | - | - | - | 341691.66 | 2212388.2 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н33980 | - | - | - | 341684.32 | 2212416.4 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н33990 | - | - | - | 341685.73 | 2212416.8 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:147 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3400О | - | - | - | 341683.63 | 2212424.9 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3401О | - | - | - | 341682.23 | 2212424.5 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3402О | - | - | - | 341679.66 | 2212434.4 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3403О | - | - | - | 341667.22 | 2212431.2 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3392О | - | - | - | 341684.17 | 2212365.8 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3392О | - | - | - | 341684.17 | 2212365.8 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3393О | - | - | - | 341696.61 | 2212369.1 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3404О | - | - | - | 341695.13 | 2212374.8 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:147 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3405О | - | - | - | 341696.39 | 2212375.1 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3406О | - | - | - | 341695.61 | 2212378.1 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3407О | - | - | - | 341694.36 | 2212377.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3394О | - | - | - | 341693.75 | 2212380.1 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3395О | - | - | - | 341695.16 | 2212380.5 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3396О | - | - | - | 341693.07 | 2212388.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3397О | - | - | - | 341691.66 | 2212388.2 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3408О | - | - | - | 341690.29 | 2212393.4 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:147 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3409О | - | - | - | 341691.55 | 2212393.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3410О | - | - | - | 341690.77 | 2212396.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3411О | - | - | - | 341689.52 | 2212396.4 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3412О | - | - | - | 341686.70 | 2212407.3 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3413О | - | - | - | 341687.96 | 2212407.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3414О | - | - | - | 341687.18 | 2212410.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3415О | - | - | - | 341685.93 | 2212410.3 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3398О | - | - | - | 341684.32 | 2212416.4 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:147 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3399О | - | - | - | 341685.73 | 2212416.8 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3400О | - | - | - | 341683.63 | 2212424.9 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3401О | - | - | - | 341682.23 | 2212424.5 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3416О | - | - | - | 341681.90 | 2212425.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3417О | - | - | - | 341683.16 | 2212426.1 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3418О | - | - | - | 341682.38 | 2212429.1 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3419О | - | - | - | 341681.12 | 2212428.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3402О | - | - | - | 341679.66 | 2212434.4 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:147 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3403О | - | - | - | 341667.22 | 2212431.2 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3392О | - | - | - | 341684.17 | 2212365.8 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3403О | - | - | - | 341667.22 | 2212431.2 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3420О | - | - | - | 341668.10 | 2212427.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3421О | - | - | - | 341667.26 | 2212427.6 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3422О | - | - | - | 341668.03 | 2212424.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3423О | - | - | - | 341668.87 | 2212424.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3424О | - | - | - | 341670.31 | 2212419.3 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:147 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3425О | - | - | - | 341669.42 | 2212419.1 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3426О | - | - | - | 341670.17 | 2212416.2 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3427О | - | - | - | 341671.06 | 2212416.4 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3428О | - | - | - | 341672.27 | 2212411.7 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3429О | - | - | - | 341671.32 | 2212411.5 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3430О | - | - | - | 341672.09 | 2212408.5 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3431О | - | - | - | 341673.03 | 2212408.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3432О | - | - | - | 341674.41 | 2212403.5 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:147 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3433О | - | - | - | 341673.48 | 2212403.2 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3434О | - | - | - | 341674.24 | 2212400.3 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3435О | - | - | - | 341675.18 | 2212400.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3436О | - | - | - | 341676.38 | 2212395.9 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3437О | - | - | - | 341675.66 | 2212395.7 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3438О | - | - | - | 341676.43 | 2212392.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3439О | - | - | - | 341677.15 | 2212392.9 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3440О | - | - | - | 341678.52 | 2212387.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:147 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3441О | - | - | - | 341677.81 | 2212387.5 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3442О | - | - | - | 341678.57 | 2212384.5 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3443О | - | - | - | 341679.29 | 2212384.7 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3444О | - | - | - | 341680.44 | 2212380.3 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3445О | - | - | - | 341679.72 | 2212380.1 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3446О | - | - | - | 341680.49 | 2212377.1 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3447О | - | - | - | 341681.22 | 2212377.3 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3448О | - | - | - | 341682.58 | 2212372.0 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:147 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3449О | - | - | - | 341681.86 | 2212371.8 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3450О | - | - | - | 341682.63 | 2212368.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3451О | - | - | - | 341683.34 | 2212369.0 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3452О | - | - | - | 341684.17 | 2212365.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3393О | - | - | - | 341696.61 | 2212369.1 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3453О | - | - | - | 341693.72 | 2212380.2 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3454О | - | - | - | 341694.48 | 2212380.4 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3455О | - | - | - | 341693.71 | 2212383.4 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:147 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3456О | - | - | - | 341692.95 | 2212383.2 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3457О | - | - | - | 341691.83 | 2212387.5 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3458О | - | - | - | 341692.60 | 2212387.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3459О | - | - | - | 341691.83 | 2212390.6 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3460О | - | - | - | 341691.07 | 2212390.4 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3461О | - | - | - | 341685.44 | 2212412.2 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3462О | - | - | - | 341686.20 | 2212412.4 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3463О | - | - | - | 341685.43 | 2212415.3 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:147 : | | | | | | | | |
|--|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3464О | - | - | - | 341684.67 | 2212415.1 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3465О | - | - | - | 341683.46 | 2212419.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3466О | - | - | - | 341684.23 | 2212420.0 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3467О | - | - | - | 341683.46 | 2212422.9 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3468О | - | - | - | 341682.70 | 2212422.7 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3402О | - | - | - | 341679.66 | 2212434.4 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3403О | - | - | - | 341667.22 | 2212431.2 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:147 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:147 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 2602, 35:21:040120:0075:02602 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020:66 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, улица Ломоносова, дом 8А, Российская Федерация |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Ломоносова, дом 8А |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:147 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:156 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3469О | - | - | - | 341969.44 | 2212474.1 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3470О | - | - | - | 341898.69 | 2212456.1 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3471О | - | - | - | 341901.69 | 2212444.4 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3472О | - | - | - | 341972.41 | 2212462.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3469О | - | - | - | 341969.44 | 2212474.1 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3469О | - | - | - | 341969.44 | 2212474.1 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3473О | - | - | - | 341963.64 | 2212472.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3474О | - | - | - | 341963.22 | 2212474.2 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:156 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3475О | - | - | - | 341960.85 | 2212473.6 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3476О | - | - | - | 341961.26 | 2212472.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3477О | - | - | - | 341944.86 | 2212467.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3478О | - | - | - | 341944.47 | 2212469.4 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3479О | - | - | - | 341942.09 | 2212468.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3480О | - | - | - | 341942.49 | 2212467.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3481О | - | - | - | 341925.84 | 2212463.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3482О | - | - | - | 341925.44 | 2212464.6 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:156 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3483О | - | - | - | 341923.07 | 2212464.0 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3484О | - | - | - | 341923.46 | 2212462.4 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3485О | - | - | - | 341907.23 | 2212458.3 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3486О | - | - | - | 341906.97 | 2212459.3 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3487О | - | - | - | 341904.65 | 2212458.7 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3488О | - | - | - | 341904.90 | 2212457.7 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3470О | - | - | - | 341898.69 | 2212456.1 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3471О | - | - | - | 341901.69 | 2212444.4 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:156 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|------------|---------------|---|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3472О | - | - | - | 341972.41 | 2212462.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3469О | - | - | - | 341969.44 | 2212474.14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3469О | - | - | - | 341969.44 | 2212474.14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3489О | - | - | - | 341968.52 | 2212473.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3490О | - | - | - | 341968.35 | 2212474.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3491О | - | - | - | 341966.45 | 2212474.13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3492О | - | - | - | 341966.62 | 2212473.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3493О | - | - | - | 341958.38 | 2212471.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:156 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3494О | - | - | - | 341958.19 | 2212472.0 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3495О | - | - | - | 341956.11 | 2212471.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3496О | - | - | - | 341956.30 | 2212470.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3497О | - | - | - | 341949.98 | 2212469.2 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3498О | - | - | - | 341949.78 | 2212469.9 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3499О | - | - | - | 341947.77 | 2212469.4 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3500О | - | - | - | 341947.96 | 2212468.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3501О | - | - | - | 341939.02 | 2212466.4 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:156 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3502О | - | - | - | 341938.82 | 2212467.2 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3503О | - | - | - | 341936.80 | 2212466.7 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3504О | - | - | - | 341937.00 | 2212465.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3505О | - | - | - | 341930.89 | 2212464.3 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3506О | - | - | - | 341930.70 | 2212465.1 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3507О | - | - | - | 341928.68 | 2212464.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3508О | - | - | - | 341928.87 | 2212463.8 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3509О | - | - | - | 341920.14 | 2212461.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:156 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3510O | - | - | - | 341919.95 | 2212462.3 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3511O | - | - | - | 341917.82 | 2212461.7 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3512O | - | - | - | 341918.00 | 2212461.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3513O | - | - | - | 341911.83 | 2212459.5 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3514O | - | - | - | 341911.67 | 2212460.1 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3515O | - | - | - | 341909.71 | 2212459.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3516O | - | - | - | 341909.87 | 2212459.0 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3517O | - | - | - | 341901.40 | 2212456.8 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:156 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3518О | - | - | - | 341901.23 | 2212457.5 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3519О | - | - | - | 341899.17 | 2212457.0 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3520О | - | - | - | 341899.35 | 2212456.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3470О | - | - | - | 341898.69 | 2212456.1 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3471О | - | - | - | 341901.69 | 2212444.4 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3521О | - | - | - | 341902.79 | 2212444.7 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3522О | - | - | - | 341902.96 | 2212444.1 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3523О | - | - | - | 341904.93 | 2212444.6 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:156 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3524О | - | - | - | 341904.76 | 2212445.2 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3525О | - | - | - | 341913.16 | 2212447.4 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3526О | - | - | - | 341913.33 | 2212446.7 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3527О | - | - | - | 341915.24 | 2212447.2 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3528О | - | - | - | 341915.08 | 2212447.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3529О | - | - | - | 341920.98 | 2212449.4 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3530О | - | - | - | 341921.12 | 2212448.8 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3531О | - | - | - | 341923.01 | 2212449.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:156 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3532О | - | - | - | 341922.87 | 2212449.8 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3533О | - | - | - | 341931.99 | 2212452.2 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3534О | - | - | - | 341932.13 | 2212451.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3535О | - | - | - | 341934.26 | 2212452.2 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3536О | - | - | - | 341934.12 | 2212452.7 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3537О | - | - | - | 341939.89 | 2212454.2 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3538О | - | - | - | 341940.03 | 2212453.6 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3539О | - | - | - | 341942.12 | 2212454.2 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:156 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3540О | - | - | - | 341941.97 | 2212454.7 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3541О | - | - | - | 341950.75 | 2212457.0 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3542О | - | - | - | 341950.89 | 2212456.4 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3543О | - | - | - | 341953.04 | 2212457.0 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3544О | - | - | - | 341952.89 | 2212457.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3545О | - | - | - | 341959.11 | 2212459.1 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3546О | - | - | - | 341959.25 | 2212458.6 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3547О | - | - | - | 341961.21 | 2212459.1 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:156 : | | | | | | | | |
|--|--|---|---------------|---|------------|---------------|---|--|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3548О | - | - | - | 341961.07 | 2212459.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3549О | - | - | - | 341969.61 | 2212461.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3550О | - | - | - | 341969.76 | 2212461.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3551О | - | - | - | 341971.57 | 2212461.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3552О | - | - | - | 341971.43 | 2212462.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3472О | - | - | - | 341972.41 | 2212462.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3469О | - | - | - | 341969.44 | 2212474.14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:156 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:156 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 3688 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020:67 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, проспект Строителей, дом 27, Российская Федерация |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, проспект Строителей, дом 27 |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:156 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:2349 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н35530 | - | - | - | 341942.81 | 2212576.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н35540 | - | - | - | 341937.00 | 2212575.4 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н35550 | - | - | - | 341936.59 | 2212577.0 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н35560 | - | - | - | 341934.21 | 2212576.4 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н35570 | - | - | - | 341934.63 | 2212574.7 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н35580 | - | - | - | 341918.25 | 2212570.5 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н35590 | - | - | - | 341917.85 | 2212572.0 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н35600 | - | - | - | 341915.48 | 2212571.4 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2349 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3561О | - | - | - | 341915.88 | 2212569.9 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3562О | - | - | - | 341899.26 | 2212565.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3563О | - | - | - | 341898.86 | 2212567.1 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3564О | - | - | - | 341896.48 | 2212566.5 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3565О | - | - | - | 341896.89 | 2212564.9 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3566О | - | - | - | 341880.67 | 2212560.7 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3567О | - | - | - | 341880.41 | 2212561.7 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3568О | - | - | - | 341878.09 | 2212561.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2349 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3569О | - | - | - | 341878.35 | 2212560.1 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3570О | - | - | - | 341872.15 | 2212558.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3571О | - | - | - | 341875.20 | 2212546.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3572О | - | - | - | 341945.83 | 2212565.3 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3553О | - | - | - | 341942.81 | 2212576.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3553О | - | - | - | 341942.81 | 2212576.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3573О | - | - | - | 341941.88 | 2212576.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3574О | - | - | - | 341941.71 | 2212577.3 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2349 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3575О | - | - | - | 341939.81 | 2212576.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3576О | - | - | - | 341939.99 | 2212576.1 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3577О | - | - | - | 341931.75 | 2212574.0 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3578О | - | - | - | 341931.56 | 2212574.7 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3579О | - | - | - | 341929.49 | 2212574.2 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3580О | - | - | - | 341929.68 | 2212573.5 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3581О | - | - | - | 341923.37 | 2212571.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3582О | - | - | - | 341923.17 | 2212572.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2349 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3583О | - | - | - | 341921.15 | 2212572.1 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3584О | - | - | - | 341921.35 | 2212571.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3585О | - | - | - | 341912.43 | 2212569.0 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3586О | - | - | - | 341912.22 | 2212569.8 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3587О | - | - | - | 341910.20 | 2212569.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3588О | - | - | - | 341910.40 | 2212568.4 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3589О | - | - | - | 341904.30 | 2212566.9 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3590О | - | - | - | 341904.11 | 2212567.6 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2349 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3591О | - | - | - | 341902.09 | 2212567.1 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3592О | - | - | - | 341902.29 | 2212566.3 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3593О | - | - | - | 341893.56 | 2212564.1 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3594О | - | - | - | 341893.38 | 2212564.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3595О | - | - | - | 341891.24 | 2212564.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3596О | - | - | - | 341891.43 | 2212563.5 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3597О | - | - | - | 341885.27 | 2212561.9 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3598О | - | - | - | 341885.11 | 2212562.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2349 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3599О | - | - | - | 341883.15 | 2212562.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3600О | - | - | - | 341883.31 | 2212561.4 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3601О | - | - | - | 341874.85 | 2212559.2 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3602О | - | - | - | 341874.68 | 2212559.9 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3603О | - | - | - | 341872.62 | 2212559.4 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3604О | - | - | - | 341872.80 | 2212558.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3570О | - | - | - | 341872.15 | 2212558.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3571О | - | - | - | 341875.20 | 2212546.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2349 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3605О | - | - | - | 341876.31 | 2212547.1 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3606О | - | - | - | 341876.48 | 2212546.5 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3607О | - | - | - | 341878.44 | 2212547.0 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3608О | - | - | - | 341878.27 | 2212547.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3609О | - | - | - | 341886.66 | 2212549.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3610О | - | - | - | 341886.83 | 2212549.2 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3611О | - | - | - | 341888.74 | 2212549.7 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3612О | - | - | - | 341888.58 | 2212550.3 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2349 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3613О | - | - | - | 341894.47 | 2212551.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3614О | - | - | - | 341894.61 | 2212551.3 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3615О | - | - | - | 341896.50 | 2212551.8 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3616О | - | - | - | 341896.35 | 2212552.4 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3617О | - | - | - | 341905.46 | 2212554.7 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3618О | - | - | - | 341905.61 | 2212554.2 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3619О | - | - | - | 341907.73 | 2212554.7 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3620О | - | - | - | 341907.59 | 2212555.3 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2349 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3621О | - | - | - | 341913.35 | 2212556.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3622О | - | - | - | 341913.50 | 2212556.3 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3623О | - | - | - | 341915.58 | 2212556.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3624О | - | - | - | 341915.43 | 2212557.4 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3625О | - | - | - | 341924.20 | 2212559.7 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3626О | - | - | - | 341924.35 | 2212559.1 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3627О | - | - | - | 341926.49 | 2212559.7 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3628О | - | - | - | 341926.34 | 2212560.2 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2349 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н36290 | - | - | - | 341932.55 | 2212561.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н36300 | - | - | - | 341932.69 | 2212561.3 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н36310 | - | - | - | 341934.65 | 2212561.8 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н36320 | - | - | - | 341934.50 | 2212562.3 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н36330 | - | - | - | 341943.04 | 2212564.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н36340 | - | - | - | 341943.18 | 2212564.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н36350 | - | - | - | 341945.00 | 2212564.5 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н36360 | - | - | - | 341944.85 | 2212565.1 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2349 : | | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|---|----------------|---------------|---|--|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н35720 | - | - | - | 341945.83 | 2212565.3 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н35530 | - | - | - | 341942.81 | 2212576.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2349 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 3683 | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020:68 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, проспект Строителей, дом 21, Российская Федерация | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | - | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:2349 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:2322 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3637О | - | - | - | 341854.80 | 2212904.9 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3638О | - | - | - | 341853.31 | 2212910.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3639О | - | - | - | 341855.89 | 2212911.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3640О | - | - | - | 341856.92 | 2212907.4 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3641О | - | - | - | 341858.02 | 2212907.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3642О | - | - | - | 341857.13 | 2212911.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3643О | - | - | - | 341856.47 | 2212911.1 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3644О | - | - | - | 341856.14 | 2212912.4 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2322 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3645О | - | - | - | 341858.00 | 2212912.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3646О | - | - | - | 341857.34 | 2212915.5 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3647О | - | - | - | 341855.05 | 2212914.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3648О | - | - | - | 341853.13 | 2212922.3 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3649О | - | - | - | 341854.48 | 2212922.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3650О | - | - | - | 341854.21 | 2212923.7 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3651О | - | - | - | 341855.40 | 2212924.0 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3652О | - | - | - | 341855.07 | 2212925.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2322 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3653О | - | - | - | 341853.88 | 2212924.9 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3654О | - | - | - | 341853.63 | 2212925.9 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3655О | - | - | - | 341852.28 | 2212925.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3656О | - | - | - | 341851.89 | 2212927.0 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3657О | - | - | - | 341849.03 | 2212926.2 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3658О | - | - | - | 341847.55 | 2212931.7 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3659О | - | - | - | 341835.66 | 2212928.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3660О | - | - | - | 341838.86 | 2212916.3 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2322 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3661О | - | - | - | 341837.37 | 2212916.0 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3662О | - | - | - | 341837.99 | 2212913.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3663О | - | - | - | 341839.48 | 2212914.0 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3664О | - | - | - | 341840.71 | 2212909.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3665О | - | - | - | 341839.32 | 2212908.9 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3666О | - | - | - | 341840.73 | 2212903.5 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3667О | - | - | - | 341842.12 | 2212903.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3668О | - | - | - | 341842.64 | 2212901.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2322 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3637О | - | - | - | 341854.80 | 2212904.9 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3637О | - | - | - | 341854.80 | 2212904.9 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3669О | - | - | - | 341853.58 | 2212909.8 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3670О | - | - | - | 341856.15 | 2212910.5 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3671О | - | - | - | 341851.70 | 2212927.7 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3672О | - | - | - | 341848.85 | 2212926.9 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3658О | - | - | - | 341847.55 | 2212931.7 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3673О | - | - | - | 341846.83 | 2212931.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2322 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3674О | - | - | - | 341846.65 | 2212932.2 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3675О | - | - | - | 341843.76 | 2212931.5 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3676О | - | - | - | 341843.94 | 2212930.8 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3659О | - | - | - | 341835.66 | 2212928.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3677О | - | - | - | 341837.86 | 2212920.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3678О | - | - | - | 341836.88 | 2212919.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3679О | - | - | - | 341837.71 | 2212916.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3680О | - | - | - | 341838.70 | 2212917.0 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2322 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3681О | - | - | - | 341839.56 | 2212913.7 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3682О | - | - | - | 341838.53 | 2212913.4 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3683О | - | - | - | 341839.32 | 2212910.3 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3684О | - | - | - | 341840.36 | 2212910.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3668О | - | - | - | 341842.64 | 2212901.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3685О | - | - | - | 341850.66 | 2212903.9 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3686О | - | - | - | 341850.87 | 2212903.0 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3687О | - | - | - | 341853.91 | 2212903.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2322 : | | | | | | | | |
|---|---|---|----------------|---|----------------|----------------|--|--|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде- ления коор- динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради- ус, м | Координаты, м | | Ради- ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3688О | - | - | - | 341853.73 | 2212904.7 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3637О | - | - | - | 341854.80 | 2212904.9 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2322 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 3659 | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020:71 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, проспект Строителей, дом 1, Российская Федерация | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | - | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:2322 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:135 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3689О | - | - | - | 341808.46 | 2212878.1 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3690О | - | - | - | 341796.00 | 2212874.7 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 538 | - | - | - | 341813.43 | 2212808.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 539 | - | - | - | 341819.07 | 2212810.1 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.1 |
| н3691О | - | - | - | 341825.88 | 2212811.9 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3692О | - | - | - | 341824.22 | 2212818.2 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3693О | - | - | - | 341825.09 | 2212818.4 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3694О | - | - | - | 341824.46 | 2212820.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:135 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3695О | - | - | - | 341823.59 | 2212820.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3696О | - | - | - | 341822.75 | 2212823.8 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3697О | - | - | - | 341824.20 | 2212824.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3698О | - | - | - | 341822.61 | 2212830.2 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3699О | - | - | - | 341821.15 | 2212829.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3700О | - | - | - | 341819.39 | 2212836.5 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3701О | - | - | - | 341820.26 | 2212836.7 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3702О | - | - | - | 341819.62 | 2212839.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:135 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3703О | - | - | - | 341818.75 | 2212838.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3704О | - | - | - | 341815.79 | 2212850.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3705О | - | - | - | 341816.68 | 2212850.4 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3706О | - | - | - | 341816.04 | 2212852.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3707О | - | - | - | 341815.16 | 2212852.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3708О | - | - | - | 341813.55 | 2212858.6 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3709О | - | - | - | 341815.12 | 2212859.1 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3710О | - | - | - | 341813.39 | 2212865.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:135 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3711О | - | - | - | 341811.84 | 2212865.2 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3712О | - | - | - | 341810.85 | 2212868.9 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3713О | - | - | - | 341811.75 | 2212869.1 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3714О | - | - | - | 341811.11 | 2212871.5 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3715О | - | - | - | 341810.24 | 2212871.3 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3689О | - | - | - | 341808.46 | 2212878.1 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3716О | - | - | - | 341796.00 | 2212874.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3717О | - | - | - | 341796.88 | 2212871.5 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:135 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3718О | - | - | - | 341796.03 | 2212871.2 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3719О | - | - | - | 341796.82 | 2212868.2 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3720О | - | - | - | 341797.67 | 2212868.5 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3721О | - | - | - | 341799.15 | 2212862.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3722О | - | - | - | 341798.25 | 2212862.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3723О | - | - | - | 341799.02 | 2212859.7 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3724О | - | - | - | 341799.92 | 2212859.9 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3725О | - | - | - | 341801.18 | 2212855.2 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:135 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3726О | - | - | - | 341800.21 | 2212854.9 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3727О | - | - | - | 341801.00 | 2212851.9 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3728О | - | - | - | 341801.95 | 2212852.2 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3729О | - | - | - | 341803.38 | 2212846.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3730О | - | - | - | 341802.43 | 2212846.5 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3731О | - | - | - | 341803.22 | 2212843.5 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3732О | - | - | - | 341804.17 | 2212843.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3733О | - | - | - | 341805.41 | 2212839.1 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:135 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3734О | - | - | - | 341804.68 | 2212838.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3735О | - | - | - | 341805.47 | 2212835.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3736О | - | - | - | 341806.20 | 2212836.1 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3737О | - | - | - | 341807.61 | 2212830.7 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3738О | - | - | - | 341806.89 | 2212830.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3739О | - | - | - | 341807.68 | 2212827.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3740О | - | - | - | 341808.40 | 2212827.7 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3741О | - | - | - | 341809.59 | 2212823.3 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:135 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3742О | - | - | - | 341808.86 | 2212823.1 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3743О | - | - | - | 341809.65 | 2212820.1 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3744О | - | - | - | 341810.39 | 2212820.3 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3745О | - | - | - | 341811.79 | 2212814.9 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3746О | - | - | - | 341811.07 | 2212814.7 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3747О | - | - | - | 341811.86 | 2212811.7 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3748О | - | - | - | 341812.57 | 2212811.9 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 538 | - | - | - | 341813.43 | 2212808.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:135 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 539 | - | - | - | 341819.07 | 2212810.1 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | 0.1 |
| н3691О | - | - | - | 341825.88 | 2212811.9 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3749О | - | - | - | 341822.90 | 2212823.2 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3750О | - | - | - | 341823.68 | 2212823.4 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3751О | - | - | - | 341822.89 | 2212826.4 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3752О | - | - | - | 341822.11 | 2212826.2 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3753О | - | - | - | 341820.97 | 2212830.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3754О | - | - | - | 341821.74 | 2212830.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:135 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3755О | - | - | - | 341820.95 | 2212833.8 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3756О | - | - | - | 341820.18 | 2212833.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3757О | - | - | - | 341814.38 | 2212855.6 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3758О | - | - | - | 341815.15 | 2212855.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3759О | - | - | - | 341814.36 | 2212858.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3760О | - | - | - | 341813.59 | 2212858.6 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3761О | - | - | - | 341812.35 | 2212863.3 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3762О | - | - | - | 341813.12 | 2212863.5 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:135 : | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|----------------|---------------|--|--|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3763О | - | - | - | 341812.33 | 2212866.5 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3764О | - | - | - | 341811.56 | 2212866.3 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3689О | - | - | - | 341808.46 | 2212878.1 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3716О | - | - | - | 341796.00 | 2212874.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:135 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | здание | | | | | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | 3664, 35:21:040120:0000:03664 | | | | | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | 35:21:0401020:72 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | 35:21:0401020 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, проспект Строителей, дом 3А, Российская Федерация | | | | | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | | | | | |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:135 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, проспект Строителей, дом 3А |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:135 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:2354 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 539 | - | - | - | 341819.07 | 2212810.1 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 538 | - | - | - | 341813.43 | 2212808.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3765O | - | - | - | 341806.61 | 2212806.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3766O | - | - | - | 341823.85 | 2212740.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3767O | - | - | - | 341836.33 | 2212743.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3768O | - | - | - | 341834.69 | 2212750.1 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3769O | - | - | - | 341835.56 | 2212750.3 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3770O | - | - | - | 341834.94 | 2212752.7 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2354 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3771О | - | - | - | 341834.08 | 2212752.5 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3772О | - | - | - | 341833.37 | 2212755.1 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3773О | - | - | - | 341834.83 | 2212755.5 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3774О | - | - | - | 341833.02 | 2212762.5 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3775О | - | - | - | 341831.56 | 2212762.1 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3776О | - | - | - | 341829.90 | 2212768.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3777О | - | - | - | 341830.76 | 2212768.7 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3778О | - | - | - | 341830.14 | 2212771.1 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2354 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3779О | - | - | - | 341829.27 | 2212770.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3780О | - | - | - | 341826.34 | 2212782.2 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3781О | - | - | - | 341827.21 | 2212782.4 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3782О | - | - | - | 341826.59 | 2212784.8 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3783О | - | - | - | 341825.73 | 2212784.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3784О | - | - | - | 341824.12 | 2212790.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3785О | - | - | - | 341825.69 | 2212791.0 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3786О | - | - | - | 341823.84 | 2212798.2 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2354 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3787О | - | - | - | 341822.28 | 2212797.7 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3788О | - | - | - | 341821.45 | 2212800.9 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3789О | - | - | - | 341822.33 | 2212801.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3790О | - | - | - | 341821.71 | 2212803.5 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3791О | - | - | - | 341820.84 | 2212803.3 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 539 | - | - | - | 341819.07 | 2212810.1 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3765О | - | - | - | 341806.61 | 2212806.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3792О | - | - | - | 341807.47 | 2212803.5 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2354 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3793О | - | - | - | 341806.62 | 2212803.3 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3794О | - | - | - | 341807.40 | 2212800.3 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3795О | - | - | - | 341808.25 | 2212800.5 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3796О | - | - | - | 341809.72 | 2212794.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3797О | - | - | - | 341808.82 | 2212794.6 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3798О | - | - | - | 341809.58 | 2212791.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3799О | - | - | - | 341810.48 | 2212791.9 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3800О | - | - | - | 341811.72 | 2212787.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2354 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3801О | - | - | - | 341810.76 | 2212786.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3802О | - | - | - | 341811.54 | 2212783.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3803О | - | - | - | 341812.49 | 2212784.2 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3804О | - | - | - | 341813.91 | 2212778.8 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3805О | - | - | - | 341812.96 | 2212778.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3806О | - | - | - | 341813.74 | 2212775.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3807О | - | - | - | 341814.69 | 2212775.8 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3808О | - | - | - | 341815.91 | 2212771.1 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2354 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3809О | - | - | - | 341815.18 | 2212770.9 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3810О | - | - | - | 341815.97 | 2212767.9 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3811О | - | - | - | 341816.69 | 2212768.1 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3812О | - | - | - | 341818.10 | 2212762.7 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3813О | - | - | - | 341817.37 | 2212762.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3814О | - | - | - | 341818.15 | 2212759.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3815О | - | - | - | 341818.88 | 2212759.7 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3816О | - | - | - | 341820.05 | 2212755.2 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2354 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3817О | - | - | - | 341819.32 | 2212755.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3818О | - | - | - | 341820.10 | 2212752.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3819О | - | - | - | 341820.84 | 2212752.2 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3820О | - | - | - | 341822.23 | 2212746.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3821О | - | - | - | 341821.51 | 2212746.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3822О | - | - | - | 341822.29 | 2212743.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3823О | - | - | - | 341823.01 | 2212743.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3766О | - | - | - | 341823.85 | 2212740.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2354 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3767О | - | - | - | 341836.33 | 2212743.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3824О | - | - | - | 341833.38 | 2212755.2 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3825О | - | - | - | 341834.15 | 2212755.4 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3826О | - | - | - | 341833.37 | 2212758.4 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3827О | - | - | - | 341832.60 | 2212758.2 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3828О | - | - | - | 341831.46 | 2212762.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3829О | - | - | - | 341832.23 | 2212762.7 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3830О | - | - | - | 341831.45 | 2212765.7 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2354 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3831О | - | - | - | 341830.68 | 2212765.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3832О | - | - | - | 341824.93 | 2212787.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3833О | - | - | - | 341825.71 | 2212787.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3834О | - | - | - | 341824.93 | 2212790.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3835О | - | - | - | 341824.15 | 2212790.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3836О | - | - | - | 341822.92 | 2212795.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3837О | - | - | - | 341823.70 | 2212795.5 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3838О | - | - | - | 341822.92 | 2212798.5 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2354 : | | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|---|----------------|---------------|---|--|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3839О | - | - | - | 341822.14 | 2212798.3 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 539 | - | - | - | 341819.07 | 2212810.1 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 538 | - | - | - | 341813.43 | 2212808.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3765О | - | - | - | 341806.61 | 2212806.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2354 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 3669 | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020:73 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, проспект Строителей, дом 7А, Российская Федерация | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:2354 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, проспект Строителей, дом 7А |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:2354 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:159 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3841О | - | - | - | 341808.44 | 2212401.9 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3842О | - | - | - | 341820.35 | 2212405.0 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3843О | - | - | - | 341806.05 | 2212460.4 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3844О | - | - | - | 341794.20 | 2212457.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3841О | - | - | - | 341808.44 | 2212401.9 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:159 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 1684, 35:21:040120:0086:01684 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020:76 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:159 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, улица Ломоносова, дом 14А, Российская Федерация |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:159 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:3980 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3846О | - | - | - | 341784.42 | 2212878.2 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3847О | - | - | - | 341790.21 | 2212880.3 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3848О | - | - | - | 341788.47 | 2212885.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3849О | - | - | - | 341782.68 | 2212883.2 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3846О | - | - | - | 341784.42 | 2212878.2 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:3980 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 9608 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020:84 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:3980 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, улица Мамлеева, Российская Федерация, у дома № 19 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:3980 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:3978 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н38500 | - | - | - | 341413.94 | 2212749.0 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н38510 | - | - | - | 341422.52 | 2212751.7 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н38520 | - | - | - | 341420.75 | 2212757.2 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н38530 | - | - | - | 341412.04 | 2212754.4 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н38500 | - | - | - | 341413.94 | 2212749.0 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:3978 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 9607 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020:85 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:3978 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, улица Мамлеева, Российская Федерация, у дома № 3 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:3978 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:3979 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3854О | - | - | - | 341651.75 | 2212736.3 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3855О | - | - | - | 341658.15 | 2212738.0 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3856О | - | - | - | 341656.75 | 2212743.1 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3857О | - | - | - | 341650.36 | 2212741.3 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3854О | - | - | - | 341651.75 | 2212736.3 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:3979 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 9571 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020:86 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:3979 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, улица Мамлеева, Российская Федерация, у дома № 13 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:3979 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:140 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3858О | - | - | - | 341562.07 | 2212246.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3859О | - | - | - | 341567.89 | 2212247.9 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3860О | - | - | - | 341568.23 | 2212246.4 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3861О | - | - | - | 341592.35 | 2212252.2 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3862О | - | - | - | 341592.00 | 2212253.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3863О | - | - | - | 341601.87 | 2212256.0 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3864О | - | - | - | 341602.27 | 2212254.3 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3865О | - | - | - | 341604.78 | 2212254.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:140 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3866О | - | - | - | 341604.68 | 2212255.3 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3867О | - | - | - | 341621.84 | 2212259.4 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3868О | - | - | - | 341621.92 | 2212259.1 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3869О | - | - | - | 341624.77 | 2212259.7 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3870О | - | - | - | 341624.39 | 2212261.3 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3871О | - | - | - | 341630.43 | 2212262.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3872О | - | - | - | 341628.84 | 2212269.5 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3873О | - | - | - | 341630.44 | 2212269.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:140 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3874О | - | - | - | 341629.17 | 2212275.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3875О | - | - | - | 341627.57 | 2212274.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3876О | - | - | - | 341627.41 | 2212275.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3877О | - | - | - | 341620.68 | 2212274.0 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3878О | - | - | - | 341620.43 | 2212275.1 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3879О | - | - | - | 341618.00 | 2212274.5 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3880О | - | - | - | 341618.28 | 2212273.3 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3881О | - | - | - | 341602.14 | 2212269.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:140 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3882О | - | - | - | 341601.75 | 2212271.2 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3883О | - | - | - | 341598.64 | 2212270.5 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3884О | - | - | - | 341598.71 | 2212270.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3885О | - | - | - | 341593.41 | 2212268.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3886О | - | - | - | 341593.73 | 2212267.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3887О | - | - | - | 341590.48 | 2212266.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3888О | - | - | - | 341590.26 | 2212267.7 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3889О | - | - | - | 341589.33 | 2212267.5 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:140 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3890О | - | - | - | 341589.52 | 2212266.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3891О | - | - | - | 341587.50 | 2212266.1 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3892О | - | - | - | 341587.13 | 2212267.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3893О | - | - | - | 341583.24 | 2212266.7 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3894О | - | - | - | 341583.61 | 2212265.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3895О | - | - | - | 341579.69 | 2212264.2 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3896О | - | - | - | 341579.52 | 2212265.0 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3897О | - | - | - | 341578.77 | 2212264.8 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:140 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3898О | - | - | - | 341578.95 | 2212264.0 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3899О | - | - | - | 341576.04 | 2212263.3 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3900О | - | - | - | 341575.67 | 2212264.9 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3901О | - | - | - | 341563.08 | 2212261.9 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3902О | - | - | - | 341563.45 | 2212260.3 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3903О | - | - | - | 341559.03 | 2212259.3 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3858О | - | - | - | 341562.07 | 2212246.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3904О | - | - | - | 341556.73 | 2212245.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:140 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3871О | - | - | - | 341630.43 | 2212262.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3872О | - | - | - | 341628.84 | 2212269.5 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3873О | - | - | - | 341630.44 | 2212269.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3874О | - | - | - | 341629.17 | 2212275.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3875О | - | - | - | 341627.57 | 2212274.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3876О | - | - | - | 341627.41 | 2212275.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3905О | - | - | - | 341600.17 | 2212269.1 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3906О | - | - | - | 341599.84 | 2212270.4 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:140 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3907О | - | - | - | 341594.54 | 2212269.2 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3908О | - | - | - | 341594.86 | 2212267.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3909О | - | - | - | 341578.04 | 2212263.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3910О | - | - | - | 341577.67 | 2212265.4 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3911О | - | - | - | 341572.85 | 2212264.2 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3912О | - | - | - | 341573.22 | 2212262.7 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3913О | - | - | - | 341561.22 | 2212259.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3914О | - | - | - | 341562.58 | 2212254.4 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:140 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3915О | - | - | - | 341554.90 | 2212252.5 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3904О | - | - | - | 341556.73 | 2212245.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3858О | - | - | - | 341562.07 | 2212246.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3916О | - | - | - | 341565.48 | 2212247.4 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3917О | - | - | - | 341565.68 | 2212246.5 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3918О | - | - | - | 341568.75 | 2212247.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3919О | - | - | - | 341568.54 | 2212248.1 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3920О | - | - | - | 341575.78 | 2212249.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:140 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3921О | - | - | - | 341575.97 | 2212249.0 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3922О | - | - | - | 341577.99 | 2212249.5 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3923О | - | - | - | 341577.80 | 2212250.3 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3924О | - | - | - | 341581.35 | 2212251.2 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3925О | - | - | - | 341581.55 | 2212250.3 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3926О | - | - | - | 341583.58 | 2212250.8 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3927О | - | - | - | 341583.38 | 2212251.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3928О | - | - | - | 341592.48 | 2212253.8 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:140 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3929О | - | - | - | 341592.67 | 2212253.0 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3930О | - | - | - | 341594.77 | 2212253.5 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3931О | - | - | - | 341594.57 | 2212254.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3932О | - | - | - | 341598.17 | 2212255.1 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3933О | - | - | - | 341598.34 | 2212254.4 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3934О | - | - | - | 341600.40 | 2212254.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3935О | - | - | - | 341600.22 | 2212255.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3936О | - | - | - | 341609.31 | 2212257.8 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:140 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3937О | - | - | - | 341609.48 | 2212257.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3938О | - | - | - | 341611.53 | 2212257.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3939О | - | - | - | 341611.35 | 2212258.3 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3940О | - | - | - | 341614.99 | 2212259.1 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3941О | - | - | - | 341615.18 | 2212258.3 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3942О | - | - | - | 341617.25 | 2212258.8 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3943О | - | - | - | 341617.06 | 2212259.6 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3944О | - | - | - | 341624.36 | 2212261.3 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:140 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н39450 | - | - | - | 341624.58 | 2212260.5 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н39460 | - | - | - | 341627.56 | 2212261.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н39470 | - | - | - | 341627.36 | 2212262.0 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н38710 | - | - | - | 341630.43 | 2212262.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н38760 | - | - | - | 341627.41 | 2212275.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н39480 | - | - | - | 341614.17 | 2212272.4 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н39490 | - | - | - | 341613.98 | 2212273.2 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н39500 | - | - | - | 341611.94 | 2212272.7 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:140 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3951О | - | - | - | 341612.13 | 2212271.9 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3952О | - | - | - | 341608.57 | 2212271.0 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3953О | - | - | - | 341608.36 | 2212271.9 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3954О | - | - | - | 341606.26 | 2212271.4 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3955О | - | - | - | 341606.46 | 2212270.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3956О | - | - | - | 341580.13 | 2212264.3 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3957О | - | - | - | 341579.93 | 2212265.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3958О | - | - | - | 341577.93 | 2212264.7 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:140 : | | | | | | | | |
|--|--|---|---------------|---|------------|---------------|---|--|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3959О | - | - | - | 341578.13 | 2212263.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3960О | - | - | - | 341574.52 | 2212263.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3961О | - | - | - | 341574.34 | 2212263.78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3962О | - | - | - | 341572.43 | 2212263.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3963О | - | - | - | 341572.61 | 2212262.57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3903О | - | - | - | 341559.03 | 2212259.34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3858О | - | - | - | 341562.07 | 2212246.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:140 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:140 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 1677, 35:21:040120:0000:01677 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020:89 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, улица Ломоносова, дом 4, Российская Федерация |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Ломоносова, дом 4 |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:140 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:2315 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н39640 | - | - | - | 341893.35 | 2212755.2 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н39650 | - | - | - | 341891.55 | 2212762.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н39660 | - | - | - | 341894.56 | 2212762.9 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н39670 | - | - | - | 341895.07 | 2212761.0 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н39680 | - | - | - | 341897.53 | 2212761.6 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н39690 | - | - | - | 341896.24 | 2212765.8 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н39700 | - | - | - | 341894.88 | 2212765.5 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н39710 | - | - | - | 341894.25 | 2212767.9 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2315 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3972О | - | - | - | 341895.85 | 2212768.4 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3973О | - | - | - | 341895.46 | 2212769.9 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3974О | - | - | - | 341892.93 | 2212769.2 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3975О | - | - | - | 341891.52 | 2212774.6 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3976О | - | - | - | 341892.52 | 2212774.9 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3977О | - | - | - | 341892.46 | 2212775.1 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3978О | - | - | - | 341894.25 | 2212775.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3979О | - | - | - | 341893.78 | 2212777.4 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2315 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3980О | - | - | - | 341893.14 | 2212777.2 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3981О | - | - | - | 341892.83 | 2212778.4 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3982О | - | - | - | 341890.69 | 2212777.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3983О | - | - | - | 341890.58 | 2212778.3 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3984О | - | - | - | 341887.64 | 2212777.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3985О | - | - | - | 341886.21 | 2212783.4 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3986О | - | - | - | 341882.72 | 2212782.5 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3987О | - | - | - | 341882.37 | 2212783.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2315 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3988О | - | - | - | 341877.95 | 2212782.7 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3989О | - | - | - | 341878.30 | 2212781.3 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3990О | - | - | - | 341874.09 | 2212780.3 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3991О | - | - | - | 341881.01 | 2212753.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3992О | - | - | - | 341884.09 | 2212754.2 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3993О | - | - | - | 341884.42 | 2212752.8 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3964О | - | - | - | 341893.35 | 2212755.2 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3994О | - | - | - | 341893.03 | 2212756.4 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2315 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3995О | - | - | - | 341891.70 | 2212761.3 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3996О | - | - | - | 341893.74 | 2212761.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3997О | - | - | - | 341893.53 | 2212762.6 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3966О | - | - | - | 341894.56 | 2212762.9 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3983О | - | - | - | 341890.58 | 2212778.3 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3998О | - | - | - | 341889.87 | 2212778.1 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3999О | - | - | - | 341889.63 | 2212779.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4000О | - | - | - | 341887.42 | 2212778.4 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2315 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4001О | - | - | - | 341886.19 | 2212783.4 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4002О | - | - | - | 341885.25 | 2212783.2 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4003О | - | - | - | 341885.08 | 2212783.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4004О | - | - | - | 341882.19 | 2212783.1 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4005О | - | - | - | 341882.36 | 2212782.4 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3990О | - | - | - | 341874.09 | 2212780.3 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4006О | - | - | - | 341876.28 | 2212771.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4007О | - | - | - | 341875.30 | 2212771.5 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2315 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4008О | - | - | - | 341876.14 | 2212768.4 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4009О | - | - | - | 341877.10 | 2212768.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4010О | - | - | - | 341877.96 | 2212765.3 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4011О | - | - | - | 341876.96 | 2212765.0 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4012О | - | - | - | 341877.74 | 2212762.0 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4013О | - | - | - | 341878.78 | 2212762.2 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н3991О | - | - | - | 341881.01 | 2212753.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4014О | - | - | - | 341889.11 | 2212755.4 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2315 : | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|----------------|---------------|--|--|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н40150 | - | - | - | 341889.30 | 2212754.7 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н40160 | - | - | - | 341892.34 | 2212755.4 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н40170 | - | - | - | 341892.15 | 2212756.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н39940 | - | - | - | 341893.03 | 2212756.4 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2315 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | здание | | | | | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | 3668 | | | | | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | 35:21:0401020:9 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | 35:21:0401020 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | - | | | | | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, проспект Строителей, дом 7, Российская Федерация | | | | | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | - | | | | | |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:2315 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|------------------------------------|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:2315 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:125 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4018О | - | - | - | 341566.38 | 2212683.0 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4019О | - | - | - | 341559.46 | 2212709.7 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4020О | - | - | - | 341572.67 | 2212713.3 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4021О | - | - | - | 341575.75 | 2212701.2 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4022О | - | - | - | 341585.88 | 2212703.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4023О | - | - | - | 341580.02 | 2212726.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4024О | - | - | - | 341593.28 | 2212730.0 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4025О | - | - | - | 341596.35 | 2212718.0 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:125 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4026О | - | - | - | 341606.32 | 2212720.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4027О | - | - | - | 341603.37 | 2212732.3 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4028О | - | - | - | 341616.44 | 2212735.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4029О | - | - | - | 341623.20 | 2212709.3 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4030О | - | - | - | 341610.26 | 2212706.0 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4031О | - | - | - | 341607.05 | 2212717.8 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4032О | - | - | - | 341597.04 | 2212715.2 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4033О | - | - | - | 341602.91 | 2212692.4 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:125 : | | | | | | | | |
|--|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н40340 | - | - | - | 341589.71 | 2212689.2 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н40350 | - | - | - | 341586.67 | 2212701.1 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н40360 | - | - | - | 341576.54 | 2212698.5 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н40370 | - | - | - | 341579.63 | 2212686.5 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н40180 | - | - | - | 341566.38 | 2212683.0 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:125 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 1453, 35:21:040120:0032:01453, 35:21:0401020:0094:01453 | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020:94 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020 | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:125 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, улица Мамлеева, дом 9, Российская Федерация |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Мамлеева, дом 9 |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:125 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:2335 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4038О | - | - | - | 341833.38 | 2212706.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4039О | - | - | - | 341836.42 | 2212695.2 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4040О | - | - | - | 341837.08 | 2212695.4 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4041О | - | - | - | 341837.28 | 2212694.6 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4042О | - | - | - | 341839.31 | 2212695.1 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4043О | - | - | - | 341839.11 | 2212695.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4044О | - | - | - | 341847.18 | 2212698.0 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4045О | - | - | - | 341847.39 | 2212697.3 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2335 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4046О | - | - | - | 341849.53 | 2212697.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4047О | - | - | - | 341849.33 | 2212698.6 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4048О | - | - | - | 341855.15 | 2212700.1 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4049О | - | - | - | 341855.36 | 2212699.4 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4050О | - | - | - | 341857.43 | 2212699.9 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4051О | - | - | - | 341857.22 | 2212700.7 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4052О | - | - | - | 341865.71 | 2212702.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4053О | - | - | - | 341865.91 | 2212702.1 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2335 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4054О | - | - | - | 341868.06 | 2212702.7 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4055О | - | - | - | 341867.86 | 2212703.5 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4056О | - | - | - | 341873.72 | 2212705.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4057О | - | - | - | 341873.93 | 2212704.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4058О | - | - | - | 341876.07 | 2212704.8 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4059О | - | - | - | 341875.87 | 2212705.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4060О | - | - | - | 341884.69 | 2212707.9 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4061О | - | - | - | 341884.90 | 2212707.1 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2335 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4062О | - | - | - | 341887.09 | 2212707.7 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4063О | - | - | - | 341886.89 | 2212708.5 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4064О | - | - | - | 341893.04 | 2212710.1 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4065О | - | - | - | 341893.25 | 2212709.3 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4066О | - | - | - | 341895.53 | 2212709.9 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4067О | - | - | - | 341895.33 | 2212710.7 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4068О | - | - | - | 341903.96 | 2212713.0 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4069О | - | - | - | 341904.17 | 2212712.2 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2335 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4070О | - | - | - | 341906.22 | 2212712.7 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4071О | - | - | - | 341906.01 | 2212713.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4072О | - | - | - | 341907.02 | 2212713.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4073О | - | - | - | 341903.96 | 2212725.4 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4074О | - | - | - | 341903.38 | 2212725.3 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4075О | - | - | - | 341903.19 | 2212726.0 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4076О | - | - | - | 341901.04 | 2212725.5 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4077О | - | - | - | 341901.26 | 2212724.7 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2335 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4078О | - | - | - | 341892.60 | 2212722.4 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4079О | - | - | - | 341892.40 | 2212723.2 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4080О | - | - | - | 341890.08 | 2212722.6 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4081О | - | - | - | 341890.28 | 2212721.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4082О | - | - | - | 341884.11 | 2212720.2 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4083О | - | - | - | 341883.91 | 2212721.0 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4084О | - | - | - | 341881.59 | 2212720.4 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4085О | - | - | - | 341881.79 | 2212719.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2335 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4086О | - | - | - | 341872.99 | 2212717.3 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4087О | - | - | - | 341872.79 | 2212718.0 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4088О | - | - | - | 341870.63 | 2212717.5 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4089О | - | - | - | 341870.83 | 2212716.7 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4090О | - | - | - | 341864.95 | 2212715.2 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4091О | - | - | - | 341864.75 | 2212715.9 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4092О | - | - | - | 341862.58 | 2212715.4 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4093О | - | - | - | 341862.78 | 2212714.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2335 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4094О | - | - | - | 341854.27 | 2212712.3 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4095О | - | - | - | 341854.07 | 2212713.1 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4096О | - | - | - | 341851.97 | 2212712.6 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4097О | - | - | - | 341852.17 | 2212711.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4098О | - | - | - | 341846.41 | 2212710.3 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4099О | - | - | - | 341846.21 | 2212711.1 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4100О | - | - | - | 341844.08 | 2212710.5 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4101О | - | - | - | 341844.29 | 2212709.7 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2335 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4102О | - | - | - | 341836.06 | 2212707.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4103О | - | - | - | 341835.85 | 2212708.3 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4104О | - | - | - | 341833.83 | 2212707.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4105О | - | - | - | 341834.03 | 2212707.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4038О | - | - | - | 341833.38 | 2212706.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4038О | - | - | - | 341833.38 | 2212706.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4039О | - | - | - | 341836.42 | 2212695.2 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4106О | - | - | - | 341842.97 | 2212696.9 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2335 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4107О | - | - | - | 341843.28 | 2212695.8 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4108О | - | - | - | 341845.50 | 2212696.4 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4109О | - | - | - | 341845.20 | 2212697.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4110О | - | - | - | 341850.95 | 2212699.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4111О | - | - | - | 341851.36 | 2212697.5 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4112О | - | - | - | 341855.13 | 2212698.5 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4113О | - | - | - | 341854.72 | 2212700.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4114О | - | - | - | 341861.44 | 2212701.8 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2335 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4115О | - | - | - | 341861.74 | 2212700.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4116О | - | - | - | 341863.97 | 2212701.2 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4117О | - | - | - | 341863.66 | 2212702.4 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4118О | - | - | - | 341869.88 | 2212704.0 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4119О | - | - | - | 341870.28 | 2212702.5 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4120О | - | - | - | 341874.06 | 2212703.5 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4121О | - | - | - | 341873.65 | 2212705.0 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4122О | - | - | - | 341880.25 | 2212706.7 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2335 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4123О | - | - | - | 341880.59 | 2212705.5 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4124О | - | - | - | 341882.81 | 2212706.1 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4125О | - | - | - | 341882.48 | 2212707.3 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4126О | - | - | - | 341888.97 | 2212709.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4127О | - | - | - | 341889.37 | 2212707.5 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4128О | - | - | - | 341893.15 | 2212708.5 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4129О | - | - | - | 341892.74 | 2212710.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4130О | - | - | - | 341899.07 | 2212711.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2335 : | | | | | | | | |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4131О | - | - | - | 341899.33 | 2212710.7 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4132О | - | - | - | 341901.50 | 2212711.3 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4133О | - | - | - | 341901.25 | 2212712.3 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4072О | - | - | - | 341907.02 | 2212713.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4073О | - | - | - | 341903.96 | 2212725.4 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4038О | - | - | - | 341833.38 | 2212706.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2335 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 324 | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020:98 | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2335 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, проспект Строителей, дом 13, Российская Федерация |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:2335 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:2329 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4134О | - | - | - | 341938.86 | 2212342.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4135О | - | - | - | 341941.42 | 2212343.3 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4136О | - | - | - | 341941.72 | 2212342.1 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4137О | - | - | - | 341945.47 | 2212343.1 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4138О | - | - | - | 341945.17 | 2212344.2 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4139О | - | - | - | 341950.04 | 2212345.5 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4140О | - | - | - | 341950.40 | 2212344.1 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4141О | - | - | - | 341953.51 | 2212344.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2329 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4142О | - | - | - | 341953.16 | 2212346.3 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4143О | - | - | - | 341975.56 | 2212352.0 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4144О | - | - | - | 341975.92 | 2212350.5 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4145О | - | - | - | 341979.04 | 2212351.3 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4146О | - | - | - | 341978.68 | 2212352.7 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4147О | - | - | - | 341989.74 | 2212355.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4148О | - | - | - | 341989.56 | 2212356.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4149О | - | - | - | 341998.90 | 2212358.6 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2329 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4150О | - | - | - | 341997.94 | 2212362.4 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4151О | - | - | - | 341999.21 | 2212362.7 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4152О | - | - | - | 341998.41 | 2212365.9 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4153О | - | - | - | 341997.14 | 2212365.5 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4154О | - | - | - | 341995.63 | 2212371.5 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4155О | - | - | - | 341926.16 | 2212353.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4156О | - | - | - | 341929.43 | 2212341.0 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4157О | - | - | - | 341938.68 | 2212343.3 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2329 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4134О | - | - | - | 341938.86 | 2212342.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4156О | - | - | - | 341929.43 | 2212341.0 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4158О | - | - | - | 341932.91 | 2212341.8 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4159О | - | - | - | 341933.15 | 2212340.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4160О | - | - | - | 341936.27 | 2212341.7 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4161О | - | - | - | 341936.02 | 2212342.6 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4162О | - | - | - | 341943.40 | 2212344.4 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4163О | - | - | - | 341943.60 | 2212343.6 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2329 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4164О | - | - | - | 341945.65 | 2212344.1 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4165О | - | - | - | 341945.45 | 2212344.9 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4166О | - | - | - | 341949.05 | 2212345.8 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4167О | - | - | - | 341949.27 | 2212345.0 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4168О | - | - | - | 341951.34 | 2212345.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4169О | - | - | - | 341951.12 | 2212346.4 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4170О | - | - | - | 341960.36 | 2212348.7 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4171О | - | - | - | 341960.57 | 2212347.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2329 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4172О | - | - | - | 341962.70 | 2212348.4 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4173О | - | - | - | 341962.49 | 2212349.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4174О | - | - | - | 341966.14 | 2212350.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4175О | - | - | - | 341966.33 | 2212349.4 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4176О | - | - | - | 341968.42 | 2212349.9 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4177О | - | - | - | 341968.23 | 2212350.7 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4178О | - | - | - | 341977.46 | 2212353.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4179О | - | - | - | 341977.65 | 2212352.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2329 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4180О | - | - | - | 341979.73 | 2212352.8 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4181О | - | - | - | 341979.54 | 2212353.6 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4182О | - | - | - | 341983.24 | 2212354.5 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4183О | - | - | - | 341983.44 | 2212353.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4184О | - | - | - | 341985.54 | 2212354.2 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4185О | - | - | - | 341985.34 | 2212355.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4186О | - | - | - | 341992.73 | 2212357.0 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4187О | - | - | - | 341992.99 | 2212356.0 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2329 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4188О | - | - | - | 341996.02 | 2212356.8 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4189О | - | - | - | 341995.76 | 2212357.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4149О | - | - | - | 341998.90 | 2212358.6 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4154О | - | - | - | 341995.63 | 2212371.5 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4190О | - | - | - | 341982.19 | 2212368.1 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4191О | - | - | - | 341981.98 | 2212368.9 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4192О | - | - | - | 341979.90 | 2212368.3 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4193О | - | - | - | 341980.11 | 2212367.5 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2329 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4194О | - | - | - | 341976.50 | 2212366.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4195О | - | - | - | 341976.27 | 2212367.4 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4196О | - | - | - | 341974.14 | 2212366.9 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4197О | - | - | - | 341974.35 | 2212366.1 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4198О | - | - | - | 341947.60 | 2212359.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4199О | - | - | - | 341947.39 | 2212360.1 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4200О | - | - | - | 341945.35 | 2212359.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4201О | - | - | - | 341945.57 | 2212358.7 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2329 : | | | | | | | | |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4202О | - | - | - | 341941.90 | 2212357.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4203О | - | - | - | 341941.71 | 2212358.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4204О | - | - | - | 341939.77 | 2212358.1 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4205О | - | - | - | 341939.97 | 2212357.3 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4206О | - | - | - | 341926.17 | 2212353.8 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4156О | - | - | - | 341929.43 | 2212341.0 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2329 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 1689 | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020:99 | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:2329 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, проспект Строителей, дом 33, Российская Федерация |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:2329 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:3780 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4207О | - | - | - | 341834.50 | 2212606.2 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4208О | - | - | - | 341827.55 | 2212633.0 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4209О | - | - | - | 341811.50 | 2212629.2 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4210О | - | - | - | 341813.25 | 2212621.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4211О | - | - | - | 341815.14 | 2212622.3 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4212О | - | - | - | 341818.51 | 2212609.9 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4213О | - | - | - | 341816.63 | 2212609.4 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4214О | - | - | - | 341818.62 | 2212602.0 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:3780 : | | | | | | | | |
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н42070 | - | - | - | 341834.50 | 2212606.2 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:3780 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 3679, 35:21:0401020:0077:03679 | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020:77 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | Российская Федерация, 162611, Вологодская область, город Череповец, проспект Строителей, дом 17, Российская Федерация | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, проспект Строителей, дом 17 | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:3780 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:3782 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н42150 | - | - | - | 341898.10 | 2212373.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н42160 | - | - | - | 341891.88 | 2212372.1 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н42170 | - | - | - | 341893.09 | 2212367.0 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н42180 | - | - | - | 341899.31 | 2212368.5 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н42150 | - | - | - | 341898.10 | 2212373.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:3782 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 9604, 35-35-21/058/2013-225 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020:17 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:3782 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Ломоносова, Российская Федерация, у дома №16 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:3782 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401010:400 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4219О | - | - | - | 341848.10 | 2212650.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4220О | - | - | - | 341918.72 | 2212669.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4221О | - | - | - | 341915.71 | 2212680.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4222О | - | - | - | 341901.17 | 2212677.0 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4223О | - | - | - | 341900.74 | 2212678.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4224О | - | - | - | 341896.87 | 2212677.7 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4225О | - | - | - | 341897.30 | 2212676.0 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4226О | - | - | - | 341882.69 | 2212672.2 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401010:400 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4227О | - | - | - | 341882.26 | 2212673.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4228О | - | - | - | 341878.68 | 2212672.9 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4229О | - | - | - | 341879.11 | 2212671.3 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4230О | - | - | - | 341863.83 | 2212667.3 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4231О | - | - | - | 341863.40 | 2212669.0 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4232О | - | - | - | 341859.82 | 2212668.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4233О | - | - | - | 341860.25 | 2212666.4 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4234О | - | - | - | 341845.06 | 2212662.4 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401010:400 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4219О | - | - | - | 341848.10 | 2212650.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4220О | - | - | - | 341918.72 | 2212669.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4221О | - | - | - | 341915.71 | 2212680.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4235О | - | - | - | 341915.05 | 2212680.7 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4236О | - | - | - | 341914.85 | 2212681.4 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4237О | - | - | - | 341912.82 | 2212680.9 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4238О | - | - | - | 341913.02 | 2212680.1 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4239О | - | - | - | 341904.94 | 2212678.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401010:400 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4240О | - | - | - | 341904.73 | 2212678.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4241О | - | - | - | 341902.59 | 2212678.2 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4242О | - | - | - | 341902.79 | 2212677.5 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4243О | - | - | - | 341896.96 | 2212675.9 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4244О | - | - | - | 341896.76 | 2212676.7 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4245О | - | - | - | 341894.69 | 2212676.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4246О | - | - | - | 341894.89 | 2212675.4 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4247О | - | - | - | 341886.40 | 2212673.2 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401010:400 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4248О | - | - | - | 341886.20 | 2212674.0 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4249О | - | - | - | 341884.05 | 2212673.4 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4250О | - | - | - | 341884.25 | 2212672.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4251О | - | - | - | 341878.38 | 2212671.1 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4252О | - | - | - | 341878.18 | 2212671.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4253О | - | - | - | 341876.03 | 2212671.3 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4254О | - | - | - | 341876.24 | 2212670.5 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4255О | - | - | - | 341867.40 | 2212668.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401010:400 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4256О | - | - | - | 341867.20 | 2212669.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4257О | - | - | - | 341865.01 | 2212668.4 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4258О | - | - | - | 341865.21 | 2212667.7 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4259О | - | - | - | 341859.05 | 2212666.1 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4260О | - | - | - | 341858.85 | 2212666.8 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4261О | - | - | - | 341856.56 | 2212666.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4262О | - | - | - | 341856.76 | 2212665.5 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4263О | - | - | - | 341848.12 | 2212663.2 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401010:400 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4264О | - | - | - | 341847.92 | 2212664.0 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4265О | - | - | - | 341845.87 | 2212663.5 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4266О | - | - | - | 341846.07 | 2212662.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4234О | - | - | - | 341845.06 | 2212662.4 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4219О | - | - | - | 341848.10 | 2212650.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4267О | - | - | - | 341848.67 | 2212650.9 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4268О | - | - | - | 341848.86 | 2212650.2 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4269О | - | - | - | 341851.01 | 2212650.7 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401010:400 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4270О | - | - | - | 341850.79 | 2212651.5 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4271О | - | - | - | 341859.46 | 2212653.7 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4272О | - | - | - | 341859.66 | 2212653.0 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4273О | - | - | - | 341861.98 | 2212653.6 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4274О | - | - | - | 341861.78 | 2212654.3 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4275О | - | - | - | 341867.95 | 2212656.0 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4276О | - | - | - | 341868.16 | 2212655.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4277О | - | - | - | 341870.48 | 2212655.8 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401010:400 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4278О | - | - | - | 341870.28 | 2212656.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4279О | - | - | - | 341879.08 | 2212658.8 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4280О | - | - | - | 341879.28 | 2212658.1 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4281О | - | - | - | 341881.45 | 2212658.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4282О | - | - | - | 341881.25 | 2212659.4 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4283О | - | - | - | 341887.12 | 2212660.9 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4284О | - | - | - | 341887.33 | 2212660.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4285О | - | - | - | 341889.50 | 2212660.7 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401010:400 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4286О | - | - | - | 341889.30 | 2212661.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4287О | - | - | - | 341897.81 | 2212663.7 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4288О | - | - | - | 341898.01 | 2212663.0 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4289О | - | - | - | 341900.12 | 2212663.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4290О | - | - | - | 341899.92 | 2212664.3 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4291О | - | - | - | 341905.68 | 2212665.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4292О | - | - | - | 341905.88 | 2212665.0 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4293О | - | - | - | 341908.00 | 2212665.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401010:400 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4294О | - | - | - | 341907.80 | 2212666.3 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4295О | - | - | - | 341916.04 | 2212668.5 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4296О | - | - | - | 341916.24 | 2212667.7 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4297О | - | - | - | 341918.27 | 2212668.2 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4298О | - | - | - | 341918.07 | 2212669.0 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4220О | - | - | - | 341918.72 | 2212669.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4220О | - | - | - | 341918.72 | 2212669.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4221О | - | - | - | 341915.71 | 2212680.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401010:400 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4299О | - | - | - | 341909.78 | 2212679.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4300О | - | - | - | 341909.50 | 2212680.3 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4301О | - | - | - | 341907.13 | 2212679.7 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4302О | - | - | - | 341907.41 | 2212678.7 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4303О | - | - | - | 341891.01 | 2212674.4 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4304О | - | - | - | 341890.74 | 2212675.5 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4305О | - | - | - | 341888.37 | 2212674.8 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4306О | - | - | - | 341888.64 | 2212673.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401010:400 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4307О | - | - | - | 341872.28 | 2212669.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4308О | - | - | - | 341872.00 | 2212670.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4309О | - | - | - | 341869.63 | 2212670.0 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4310О | - | - | - | 341869.91 | 2212668.9 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4311О | - | - | - | 341853.60 | 2212664.6 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4312О | - | - | - | 341853.32 | 2212665.7 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4313О | - | - | - | 341850.95 | 2212665.1 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4314О | - | - | - | 341851.22 | 2212664.0 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401010:400 : | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------|--|------------|-----------|--|--|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н43150 | - | - | - | 341845.07 | 2212662.47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н42190 | - | - | - | 341848.10 | 2212650.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н42200 | - | - | - | 341918.72 | 2212669.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401010:400 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 3676, 35:21:040120:0000:03676 | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020:69 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401010 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, проспект Строителей, дом 15, Российская Федерация | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, проспект Строителей, дом 15 | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |

| | |
|---|---|
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401010:400 : | |
| 1. | - |
| | |

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401015:164 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4316О | - | - | - | 341867.76 | 2212855.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4317О | - | - | - | 341866.54 | 2212860.3 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4318О | - | - | - | 341869.11 | 2212861.1 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4319О | - | - | - | 341864.66 | 2212878.3 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4320О | - | - | - | 341861.81 | 2212877.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4321О | - | - | - | 341860.51 | 2212882.3 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4322О | - | - | - | 341859.79 | 2212882.1 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4323О | - | - | - | 341859.61 | 2212882.8 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401015:164 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4324О | - | - | - | 341856.72 | 2212882.0 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4325О | - | - | - | 341856.90 | 2212881.4 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4326О | - | - | - | 341848.62 | 2212879.2 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4327О | - | - | - | 341850.82 | 2212870.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4328О | - | - | - | 341849.84 | 2212870.5 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4329О | - | - | - | 341850.67 | 2212867.3 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4330О | - | - | - | 341851.66 | 2212867.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4331О | - | - | - | 341852.52 | 2212864.3 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401015:164 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4332О | - | - | - | 341851.49 | 2212864.0 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4333О | - | - | - | 341852.28 | 2212860.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4334О | - | - | - | 341853.32 | 2212861.2 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4335О | - | - | - | 341855.60 | 2212852.4 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4336О | - | - | - | 341863.62 | 2212854.4 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4337О | - | - | - | 341863.83 | 2212853.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4338О | - | - | - | 341866.87 | 2212854.4 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4339О | - | - | - | 341866.69 | 2212855.2 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401015:164 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4316О | - | - | - | 341867.76 | 2212855.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4316О | - | - | - | 341867.76 | 2212855.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4340О | - | - | - | 341866.27 | 2212861.4 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4341О | - | - | - | 341868.85 | 2212862.1 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4342О | - | - | - | 341864.85 | 2212877.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4343О | - | - | - | 341861.99 | 2212876.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4321О | - | - | - | 341860.51 | 2212882.3 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4326О | - | - | - | 341848.62 | 2212879.2 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401015:164 :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Система координат МСК-35 зона 2 | Зона № 2 |
|---------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4344О | - | - | - | 341851.82 | 2212866.9 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4345О | - | - | - | 341850.33 | 2212866.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4346О | - | - | - | 341850.95 | 2212864.2 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4347О | - | - | - | 341852.44 | 2212864.5 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4348О | - | - | - | 341853.67 | 2212859.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4349О | - | - | - | 341852.28 | 2212859.5 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4350О | - | - | - | 341853.69 | 2212854.0 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н4351О | - | - | - | 341855.08 | 2212854.4 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401015:164 : | | | | | | | | |
|--|---|---|---------------|---|----------------|---------------|---|--|
| Система координат МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н43350 | - | - | - | 341855.60 | 2212852.4 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н43160 | - | - | - | 341867.76 | 2212855.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401015:164 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 3663 | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401020:70 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0401015 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | Российская Федерация, 162602, Вологодская область, город Череповец, проспект Строителей, дом 3, Российская Федерация | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, проспект Строителей, дом 3 | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401015:164 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:4119 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н43520 | - | - | - | 341767.11 | 2212859.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н43530 | - | - | - | 341777.32 | 2212863.2 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н43540 | - | - | - | 341775.16 | 2212869.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н43550 | - | - | - | 341764.94 | 2212865.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |
| н43520 | - | - | - | 341767.11 | 2212859.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401020:4119 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 9005 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020:13 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401020:4119 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0401020 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Мамлеева, Российская Федерация |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401020:4119 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|