|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | | | | | | | | |
| Пояснительная записка | | | | | | | | |
| 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: | | | | | | | | |
| (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: | | | | | | | | |
|  | Муниципальный контракт № 0130300016823000002\_5, от 27 февраля 2023 г., документ выдан Комитет по управлению имуществом города Череповца | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | |
| 3. Дата подготовки карты-плана территории: | | 11 июня 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): | | | | | | | | |
|  | pr\_kui@cherepovetscity.ru | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| 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: | | | | | | | | | | |
|  | ППК "Роскадастр" Филиал ППК "Роскадастр" по Вологодской области, адрес: 160019 г.Вологда ул. Лаврова д.13 | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | |
| Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): | | | | | | Лобашева Инна Вадимовна | | | |  |
| 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: | | | | | | | | 118-616-536-64 | |  |
|  | | | | | | | | | | |
| Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом | | | | | | | | | | |
| лице в такой реестр: | | | 2274, 18 ноября 2022 г. | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | |
| Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: | | | | | | | | | | |
|  | Некоммерческая саморегулируемая организация Ассоциация " Гильдия кадастровых инженеров" | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | |
| Контактный телефон: | | | 89315082409 | | |  | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: | | | | | | | | | | |
|  | 160024, Вологодская обл, Вологда г, Дьяконовская ул, 29, ilobasheva@list.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, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Вологодской области | | 18 января 2023 г. | КУВИ-001/2023-10202270 | | Кадастровый план территории | | — | |
| 2 | | Материалы картографо-геодезического фонда, выдан: ФГБУ «Центр геодезии,картографии и ИПД», ППК "Роскадастр" | | 13 марта 2023 г. | 170-6316/2023-В | | Материалы картографо-геодезического фонда | | — | |
| 7. Пояснения к карте-плану территории: | | | | | | | | | | |
| Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | | | |
| В результатае выполения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение контуров 72 объектов недвижимости. | | | | | | | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | | | | |
| В результате выполнения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение 13 земельных участков. | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их | | | | | | | | | |
| Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их В результате проведения комплексных кадастровых работ была исправлена 1 реестровая ошибка в местоположении части границы земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203007:121. | | | | | | | | | |
| 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 22 мая 2023 г. | | |
| Сведения о состоянии | | |
| X | Y | наружного знака пункта | центра пункта | марки центра пункта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | государственная геодезическая сеть. 1 класс | Полуево, пир.. | МСК-35 зона 2 | | 335 685,07 | 2 214 249,71 | Утрачен | Сохранился | Сохранился |
| 2 | государственная геодезическая сеть. 4 класс | Богослово, сигн., | 341 748,39 | 2 219 743,02 |
| 3 | государственная геодезическая сеть. 3 класс | Кошта, сигн., | 351 517,08 | 2 206 074,78 |
| 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 EFT M1 Plus | | | RG11647575 | | С-ГСХ/17-11-2022/202367408 | | | |
|  | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:9 | | | | | : | |
| Система координат | | | МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № | | | | | | 2 | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных 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 | | | |
| 1 | 342 687,53 | | | 2 218 824,06 | | 342 687,53 | | 2 218 824,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | — | | | | |
| 2 | 342 689,12 | | | 2 218 834,58 | | 342 689,12 | | 2 218 834,58 |
| 3 | 342 682,64 | | | 2 218 835,54 | | 342 682,64 | | 2 218 835,54 |
| 4 | 342 680,78 | | | 2 218 825,04 | | 342 680,78 | | 2 218 825,04 |
| 5 | 342 685,74 | | | 2 218 824,33 | | 342 685,74 | | 2 218 824,33 |
| 1 | 342 687,53 | | | 2 218 824,06 | | 342 687,53 | | 2 218 824,06 |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:9 | | | | : | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 1 | | 2 | | | 10,64 | | — | | | | | | согласовано | | | | | | |
| 2 | | 3 | | | 6,55 | |
| 3 | | 4 | | | 10,66 | |
| 4 | | 5 | | | 5,01 | |
| 5 | | 1 | | | 1,81 | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | 35:21:0203007:9 | | : |
|  | | | | | | |
| № 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, Череповец г, Краснодонцев ул, д 96 | | | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — | | | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ∆Р), м² | 71 ± 3,00 | | | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | 3,5\*0,10\*√(71,00) = 3 | | | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² | 71,00 | | | | |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м² | 0 | | | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м² | — — | | | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | земельные участки ( территории ) общего пользования | | | | |
| 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 | — | | | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 35:21:0203007:183, Земельные участки общего пользования | | | | |
| 10. | Иные сведения | — | | | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером | | | 35:21:0203007:9 | | : | |
|  | | | | | | |
| 1. | — | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:16 | | | | | | : | |
| Система координат | | | | МСК-35 зона 2 | | | | | | | | | Зона № | | | | | | | | 2 | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных 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 | | | | |
| 6 | | 342 654,03 | | | 2 219 048,24 | | 342 654,03 | | 2 219 048,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | — | | | | | |
| 7 | | 342 648,93 | | | 2 219 048,76 | | 342 648,93 | | 2 219 048,76 |
| 8 | | 342 647,92 | | | 2 219 038,98 | | 342 647,92 | | 2 219 038,98 |
| 9 | | 342 653,00 | | | 2 219 038,31 | | 342 653,00 | | 2 219 038,31 |
| 6 | | 342 654,03 | | | 2 219 048,24 | | 342 654,03 | | 2 219 048,24 |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:16 | | | | | : | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| 6 | | | 7 | | | 5,13 | | — | | | | | | | | согласовано | | | | | | | |
| 7 | | | 8 | | | 9,83 | |
| 8 | | | 9 | | | 5,12 | |
| 9 | | | 6 | | | 9,98 | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:16 | | | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | | | | | | | | | Значение характеристики | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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, Череповец г, Краснодонцев ул, д 110 | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ∆Р), м² | 51 ± 2,00 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | 3,5\*0,10\*√(51,00) = 2 | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² | 51,00 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м² | 0 | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м² | — — | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Эксплуатация ТП-256 | | |
| 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 | 35:21:0202005:535 | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 35:21:0203007:177, 35:21:0203007:183, Земли (земельные участки) общего пользования | | |
| 10. | Иные сведения | — | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером | | | 35:21:0203007:16 | : |
|  | | | | |
| 1. | — | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:30 | | | | | | : | |
| Система координат | | | | МСК-35 зона 2 | | | | | | | | | Зона № | | | | | | | | 2 | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных 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 | | | | |
| 10 | | 342 532,86 | | | 2 218 552,53 | | 342 532,86 | | 2 218 552,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | — | | | | | |
| 11 | | 342 531,10 | | | 2 218 558,21 | | 342 531,10 | | 2 218 558,21 |
| 12 | | 342 524,57 | | | 2 218 556,19 | | 342 524,57 | | 2 218 556,19 |
| 13 | | 342 526,33 | | | 2 218 550,52 | | 342 526,33 | | 2 218 550,52 |
| 10 | | 342 532,86 | | | 2 218 552,53 | | 342 532,86 | | 2 218 552,53 |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:30 | | | | | : | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| 10 | | | 11 | | | 5,95 | | — | | | | | | | | согласовано | | | | | | | |
| 11 | | | 12 | | | 6,84 | |
| 12 | | | 13 | | | 5,94 | |
| 13 | | | 10 | | | 6,83 | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:30 | | | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | | | | | | | | | Значение характеристики | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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, Череповец г, Юбилейная ул, д 66 | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ∆Р), м² | 41 ± 2,00 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | 3,5\*0,10\*√(41,00) = 2 | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² | 41,00 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м² | 0 | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м² | — — | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Эксплуатация ТП-251 | | |
| 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 | 35:21:0203007:206 | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 35:21:0203007:32, 35:21:0203007:131, 35:21:0203007:154, Земли (земельные участки) общего пользования | | |
| 10. | Иные сведения | — | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером | | | 35:21:0203007:30 | : |
|  | | | | |
| 1. | — | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:41 | | | | | | : | |
| Система координат | | | | МСК-35 зона 2 | | | | | | | | | Зона № | | | | | | | | 2 | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных 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 | | | | |
| 14 | | 342 404,40 | | | 2 218 767,61 | | 342 404,40 | | 2 218 767,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | — | | | | | |
| 15 | | 342 401,43 | | | 2 218 777,03 | | 342 401,43 | | 2 218 777,03 |
| 16 | | 342 396,53 | | | 2 218 775,48 | | 342 396,53 | | 2 218 775,48 |
| 17 | | 342 399,50 | | | 2 218 766,06 | | 342 399,50 | | 2 218 766,06 |
| 14 | | 342 404,40 | | | 2 218 767,61 | | 342 404,40 | | 2 218 767,61 |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:41 | | | | | : | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| 14 | | | 15 | | | 9,88 | | — | | | | | | | | согласовано | | | | | | | |
| 15 | | | 16 | | | 5,14 | |
| 16 | | | 17 | | | 9,88 | |
| 17 | | | 14 | | | 5,14 | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:41 | | | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | | | | | | | | | Значение характеристики | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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, Череповец г, Краснодонцев ул, д 94 | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ∆Р), м² | 51 ± 2,00 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | 3,5\*0,10\*√(51,00) = 2 | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² | 51,00 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м² | 0 | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м² | — — | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Эксплуатация ТП-254 | | |
| 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 | 35:21:0202005:513 | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 35:21:0203007:135, 35:21:0203007:161, Земли (земельные участки) общего пользования | | |
| 10. | Иные сведения | — | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером | | | 35:21:0203007:41 | : |
|  | | | | |
| 1. | — | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:45 | | | | | | : | |
| Система координат | | | | МСК-35 зона 2 | | | | | | | | | Зона № | | | | | | | | 2 | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных 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 | | | | |
| 18 | | 342 352,14 | | | 2 219 107,95 | | 342 352,14 | | 2 219 107,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | — | | | | | |
| 19 | | 342 352,15 | | | 2 219 113,12 | | 342 352,15 | | 2 219 113,12 |
| 20 | | 342 342,31 | | | 2 219 113,14 | | 342 342,31 | | 2 219 113,14 |
| 21 | | 342 342,31 | | | 2 219 107,97 | | 342 342,31 | | 2 219 107,97 |
| 18 | | 342 352,14 | | | 2 219 107,95 | | 342 352,14 | | 2 219 107,95 |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:45 | | | | | : | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| 18 | | | 19 | | | 5,17 | | — | | | | | | | | согласовано | | | | | | | |
| 19 | | | 20 | | | 9,84 | |
| 20 | | | 21 | | | 5,17 | |
| 21 | | | 18 | | | 9,83 | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:45 | | | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | | | | | | | | | Значение характеристики | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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, Череповец г, Олимпийская ул, д 55 | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ∆Р), м² | 51 ± 2,00 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | 3,5\*0,10\*√(51,00) = 2 | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² | 51,00 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м² | 0 | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м² | — — | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Эксплуатация ТП-257 | | |
| 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 | 35:21:0203007:212 | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 35:21:0203007:133, 35:21:0203007:126, 35:21:0203007:127, Земли (земельные участки) общего пользования | | |
| 10. | Иные сведения | — | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером | | | 35:21:0203007:45 | : |
|  | | | | |
| 1. | — | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:48 | | | | | : | |
| Система координат | | | МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № | | | | | | 2 | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных 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 | | | |
| 22 | 342 235,49 | | | 2 219 249,31 | | 342 235,49 | | 2 219 249,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | — | | | | |
| 23 | 342 231,12 | | | 2 219 248,29 | | 342 231,12 | | 2 219 248,29 |
| 24 | 342 225,11 | | | 2 219 246,89 | | 342 225,11 | | 2 219 246,89 |
| 25 | 342 222,12 | | | 2 219 246,20 | | 342 222,12 | | 2 219 246,20 |
| 26 | 342 222,54 | | | 2 219 244,64 | | 342 222,54 | | 2 219 244,64 |
| 27 | 342 224,47 | | | 2 219 237,46 | | 342 224,47 | | 2 219 237,46 |
| 28 | 342 233,36 | | | 2 219 239,90 | | 342 233,36 | | 2 219 239,90 |
| 29 | 342 237,64 | | | 2 219 241,02 | | 342 237,64 | | 2 219 241,02 |
| 22 | 342 235,49 | | | 2 219 249,31 | | 342 235,49 | | 2 219 249,31 |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:48 | | | | : | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 4,49 | | — | | | | | | согласовано | | | | | | |
| 23 | | 24 | | | 6,17 | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | | | 5 | |
| 24 | | 25 | 3,07 | — | | | согласовано | |
| 25 | | 26 | 1,62 |
| 26 | | 27 | 7,43 |
| 27 | | 28 | 9,22 |
| 28 | | 29 | 4,42 |
| 29 | | 22 | 8,56 |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | 35:21:0203007:48 | | : |
|  | | | | | | | | |
| № 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, Череповец г, Олимпийская ул, д 53а | | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | | — | | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ∆Р), м² | | | | 120 ± 4,00 | | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | | | | 3,5\*0,10\*√(120,00) = 4 | | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² | | | | 120,00 | | | |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м² | | | | 0 | | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м² | | | | — — | | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | | | Эксплуатация торгового павильона | | | |
| 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 | | | | — | | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | | | 35:21:0203007:111, 35:21:0203007:127, Земли (земельные участки) общего пользования | | | |
| 10. | Иные сведения | | | | — | | | |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:48 | | | | | | : | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:52 | | | | | | | : | |
| Система координат | | | | МСК-35 зона 2 | | | | | | | | | | Зона № | | | | | | | | | 2 | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных 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 | | | | |
| 30 | | 342 193,67 | | | 2 218 468,47 | | 342 193,67 | | 2 218 468,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | — | | | | | |
| 31 | | 342 199,40 | | | 2 218 470,09 | | 342 199,40 | | 2 218 470,09 |
| 32 | | 342 197,54 | | | 2 218 476,66 | | 342 197,54 | | 2 218 476,66 |
| 33 | | 342 191,81 | | | 2 218 475,03 | | 342 191,81 | | 2 218 475,03 |
| 30 | | 342 193,67 | | | 2 218 468,47 | | 342 193,67 | | 2 218 468,47 |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:52 | | | | | | : | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 30 | | | 31 | | | 5,95 | | — | | | | | | | | | согласовано | | | | | | | | |
| 31 | | | 32 | | | 6,83 | |
| 32 | | | 33 | | | 5,96 | |
| 33 | | | 30 | | | 6,82 | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:52 | | | | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | | | | | | | | | Значение характеристики | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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, Череповец г, К.Беляева ул, д 39 | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ∆Р), м² | 41 ± 2,00 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | 3,5\*0,10\*√(41,00) = 2 | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² | 41,00 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м² | 0 | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м² | — — | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Эксплуатация ТП-252 | | |
| 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 | 35:21:0203007:248 | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 35:21:0203007:129, 35:21:0203007:169 | | |
| 10. | Иные сведения | — | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером | | | 35:21:0203007:52 | : |
|  | | | | |
| 1. | — | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:61 | | | | | | : | |
| Система координат | | | | МСК-35 зона 2 | | | | | | | | | Зона № | | | | | | | | 2 | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных 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 | | | | |
| 34 | | 342 156,78 | | | 2 219 209,79 | | 342 156,78 | | 2 219 209,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | — | | | | | |
| 35 | | 342 154,78 | | | 2 219 204,91 | | 342 154,78 | | 2 219 204,91 |
| 36 | | 342 163,90 | | | 2 219 201,16 | | 342 163,90 | | 2 219 201,16 |
| 37 | | 342 165,90 | | | 2 219 206,03 | | 342 165,90 | | 2 219 206,03 |
| 34 | | 342 156,78 | | | 2 219 209,79 | | 342 156,78 | | 2 219 209,79 |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:61 | | | | | : | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| 34 | | | 35 | | | 5,27 | | — | | | | | | | | согласовано | | | | | | | |
| 35 | | | 36 | | | 9,86 | |
| 36 | | | 37 | | | 5,26 | |
| 37 | | | 34 | | | 9,86 | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:61 | | | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | | | | | | | | | Значение характеристики | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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, Череповец г, Олимпийская ул, д 45 | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ∆Р), м² | 52 ± 3,00 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | 3,5\*0,10\*√(52,00) = 3 | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² | 52,00 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м² | 0 | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м² | — — | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Эксплуатация ТП-258 | | |
| 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 | 35:21:0203007:207 | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 35:21:0203007:189, 35:21:0203007:127 | | |
| 10. | Иные сведения | — | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером | | | 35:21:0203007:61 | : |
|  | | | | |
| 1. | — | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:68 | | | | | | : | |
| Система координат | | | | МСК-35 зона 2 | | | | | | | | | Зона № | | | | | | | | 2 | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных 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 | | | | |
| 38 | | 342 072,91 | | | 2 219 041,16 | | 342 072,91 | | 2 219 041,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | — | | | | | |
| 39 | | 342 070,30 | | | 2 219 050,65 | | 342 070,30 | | 2 219 050,65 |
| 40 | | 342 065,34 | | | 2 219 049,28 | | 342 065,34 | | 2 219 049,28 |
| 41 | | 342 067,96 | | | 2 219 039,79 | | 342 067,96 | | 2 219 039,79 |
| 38 | | 342 072,91 | | | 2 219 041,16 | | 342 072,91 | | 2 219 041,16 |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:68 | | | | | : | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| 38 | | | 39 | | | 9,84 | | — | | | | | | | | согласовано | | | | | | | |
| 39 | | | 40 | | | 5,15 | |
| 40 | | | 41 | | | 9,85 | |
| 41 | | | 38 | | | 5,14 | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:68 | | | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | | | | | | | | | Значение характеристики | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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, Череповец г, К.Беляева ул, д 73 | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ∆Р), м² | 51 ± 2,00 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | 3,5\*0,10\*√(51,00) = 2 | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² | 51,00 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м² | 0 | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м² | — — | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Эксплуатация ТП-2510 | | |
| 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 | 35:21:0204002:1607 | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 35:21:0203007:139, 35:21:0203007:169 | | |
| 10. | Иные сведения | — | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером | | | 35:21:0203007:68 | : |
|  | | | | |
| 1. | — | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | | | | 35:21:0203007:132 | | | | : | |
| Система координат | | МСК-35 зона 2 | | | | | Зона № | | | | | 2 | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных 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 | | | |
| 42 | 342 156,20 | | 2 218 991,56 | 342 156,20 | 2 218 991,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,00 | | — | | | | |
| 43 | 342 133,40 | | 2 219 065,08 | 342 133,40 | 2 219 065,08 |
| 44 | 342 130,20 | | 2 219 063,03 | 342 130,20 | 2 219 063,03 |
| 45 | 342 125,54 | | 2 219 058,34 | 342 125,54 | 2 219 058,34 |
| 46 | 342 122,22 | | 2 219 052,57 | 342 122,22 | 2 219 052,57 |
| 47 | 342 090,24 | | 2 219 045,54 | 342 090,24 | 2 219 045,54 |
| 48 | 342 088,17 | | 2 219 043,25 | 342 088,17 | 2 219 043,25 |
| 49 | 342 084,88 | | 2 219 042,01 | 342 084,88 | 2 219 042,01 |
| 50 | 342 089,08 | | 2 219 028,26 | 342 089,08 | 2 219 028,26 |
| 51 | 342 095,77 | | 2 219 002,76 | 342 095,77 | 2 219 002,76 | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| 52 | 342 110,29 | | 2 218 952,69 | 342 110,29 | 2 218 952,69 |
| 53 | 342 116,09 | | 2 218 954,38 | 342 116,09 | 2 218 954,38 | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,00 | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | 6 | | 7 | | | | 8 |
| 54 | 342 126,16 | | 2 218 957,05 | | 342 126,16 | | 2 218 957,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,00 | | | — | |
| 55 | 342 128,59 | | 2 218 957,75 | | 342 128,59 | | 2 218 957,75 |
| 56 | 342 129,73 | | 2 218 958,00 | | 342 129,73 | | 2 218 958,00 |
| 57 | 342 136,51 | | 2 218 969,90 | | 342 136,51 | | 2 218 969,90 |
| 58 | 342 131,19 | | 2 218 984,98 | | 342 131,19 | | 2 218 984,98 |
| 42 | 342 156,20 | | 2 218 991,56 | | 342 156,20 | | 2 218 991,56 |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | | | | 35:21:0203007:132 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 42 | | 43 | | 76,97 | | — | | | | | согласовано | | | |
| 43 | | 44 | | 3,80 | |
| 44 | | 45 | | 6,61 | |
| 45 | | 46 | | 6,66 | |
| 46 | | 47 | | 32,74 | |
| 47 | | 48 | | 3,09 | |
| 48 | | 49 | | 3,52 | |
| 49 | | 50 | | 14,38 | |
| 50 | | 51 | | 26,36 | |
| 51 | | 52 | | 52,13 | |
| 52 | | 53 | | 6,04 | |
| 53 | | 54 | | 10,42 | |
| 54 | | 55 | | 2,53 | |
| 55 | | 56 | | 1,17 | |
| 56 | | 57 | | 13,70 | |
| 57 | | 58 | | 15,99 | |
| 58 | | 42 | | 25,86 | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | 35:21:0203007:132 | | : |
|  | | | | | | |
| № 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, Череповец г, Космонавта Беляева ул, д 71А | | | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — | | | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ∆Р), м² | 4 475 ± 23,00 | | | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | 3,5\*0,10\*√(4 475,00) = 23 | | | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² | 4 476,00 | | | | |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м² | 1 | | | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м² | — — | | | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Эксплуатация многоэтажного 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 | 35:21:0203007:194 - многоквартирный дом | | | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 35:21:0203007:3769, Земли (земельные участки) общего пользования | | | | |
| 10. | Иные сведения | — | | | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером | | | 35:21:0203007:132 | | : | |
|  | | | | | | |
| 1. | — | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | | | | 35:21:0203007:139 | | | | : | |
| Система координат | | МСК-35 зона 2 | | | | | Зона № | | | | | 2 | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных 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 | | | |
| 48 | 342 088,17 | | 2 219 043,25 | 342 088,17 | 2 219 043,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,00 | | — | | | | |
| 59 | 342 083,87 | | 2 219 059,05 | 342 083,87 | 2 219 059,05 |
| 60 | 342 088,45 | | 2 219 073,67 | 342 088,45 | 2 219 073,67 |
| 61 | 342 088,20 | | 2 219 074,50 | 342 088,20 | 2 219 074,50 |
| 62 | 342 035,80 | | 2 219 060,82 | 342 035,80 | 2 219 060,82 |
| 63 | 342 027,73 | | 2 219 091,36 | 342 027,73 | 2 219 091,36 |
| 64 | 342 006,68 | | 2 219 084,85 | 342 006,68 | 2 219 084,85 |
| 65 | 341 981,58 | | 2 219 077,90 | 341 981,58 | 2 219 077,90 | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| 66 | 342 009,27 | | 2 218 979,93 | 342 009,27 | 2 218 979,93 |
| 67 | 342 050,64 | | 2 218 991,55 | 342 050,64 | 2 218 991,55 |
| 68 | 342 093,91 | | 2 219 003,74 | 342 093,91 | 2 219 003,74 |
| 51 | 342 095,77 | | 2 219 002,76 | 342 095,77 | 2 219 002,76 |
|  | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | 6 | | 7 | | | | 8 |
| 50 | 342 089,08 | | 2 219 028,26 | | 342 089,08 | | 2 219 028,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,00 | | | — | |
| 49 | 342 084,88 | | 2 219 042,01 | | 342 084,88 | | 2 219 042,01 |
| 48 | 342 088,17 | | 2 219 043,25 | | 342 088,17 | | 2 219 043,25 |
| Вырез 1 из 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | — | | — | | 342 072,91 | | 2 219 041,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | — | |
| 39 | — | | — | | 342 070,30 | | 2 219 050,65 |
| 40 | — | | — | | 342 065,34 | | 2 219 049,28 |
| 41 | — | | — | | 342 067,96 | | 2 219 039,79 |
| 38 | — | | — | | 342 072,91 | | 2 219 041,16 |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | | | | 35:21:0203007:139 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 48 | | 59 | | 16,37 | | — | | | | | согласовано | | | |
| 59 | | 60 | | 15,32 | |
| 60 | | 61 | | 0,87 | |
| 61 | | 62 | | 54,16 | |
| 62 | | 63 | | 31,59 | |
| 63 | | 64 | | 22,03 | |
| 64 | | 65 | | 26,04 | |
| 65 | | 66 | | 101,81 | |
| 66 | | 67 | | 42,97 | |
| 67 | | 68 | | 44,95 | |
| 68 | | 51 | | 2,10 | |
| 51 | | 50 | | 26,36 | |
| 50 | | 49 | | 14,38 | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | | | 5 | |
| 49 | | 48 | 3,52 | — | | | согласовано | |
| Вырез 1 из 1 | | | | | | | | |
| 38 | | 39 | 9,84 | — | | | согласовано | |
| 39 | | 40 | 5,15 |
| 40 | | 41 | 9,85 |
| 41 | | 38 | 5,14 |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | 35:21:0203007:139 | | : |
|  | | | | | | | | |
| № 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, Череповец г, К.Беляева ул, д 73 | | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | | — | | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ∆Р), м² | | | | 7 937 ± 31,00 | | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | | | | 3,5\*0,10\*√(7 937,00) = 31 | | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² | | | | 7 938,00 | | | |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м² | | | | 1 | | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м² | | | | — — | | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | | | Эксплуатация многоэтажного 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 | | | | 35:21:0203007:204 - многоквартирный дом | | | |
| 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 | | | | | | | | 35:21:0203007:139 | | | | : | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:142 | | | | | : | |
| Система координат | | | МСК-35 зона 2 | | | | | | Зона № | | | | | | 2 | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных 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 | | | |
| 42 | | 342 156,20 | | 2 218 991,56 | 342 156,20 | 2 218 991,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,00 | | | — | | | | |
| 58 | | 342 131,19 | | 2 218 984,98 | 342 131,19 | 2 218 984,98 |
| 57 | | 342 136,51 | | 2 218 969,90 | 342 136,51 | 2 218 969,90 |
| 56 | | 342 129,73 | | 2 218 958,00 | 342 129,73 | 2 218 958,00 |
| 55 | | 342 128,59 | | 2 218 957,75 | 342 128,59 | 2 218 957,75 |
| 54 | | 342 126,16 | | 2 218 957,05 | 342 126,16 | 2 218 957,05 |
| 53 | | 342 116,09 | | 2 218 954,38 | 342 116,09 | 2 218 954,38 |
| 52 | | 342 110,29 | | 2 218 952,69 | 342 110,29 | 2 218 952,69 | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | |
| 69 | | 342 118,23 | | 2 218 925,35 | 342 118,23 | 2 218 925,35 | 0,00 | | |
| 70 | | 342 147,12 | | 2 218 933,60 | 342 147,12 | 2 218 933,60 |
| 71 | | 342 165,52 | | 2 218 937,87 | 342 165,52 | 2 218 937,87 |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | 6 | | 7 | | | | 8 |
| 72 | 342 218,38 | | 2 218 952,81 | | 342 218,38 | | 2 218 952,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0,00 | | | — | |
| 73 | 342 238,18 | | 2 218 960,21 | | 342 238,18 | | 2 218 960,21 |
| 74 | 342 224,66 | | 2 219 008,63 | | 342 224,66 | | 2 219 008,63 | 0,10 | | |
| 75 | 342 224,38 | | 2 219 009,61 | | 342 224,38 | | 2 219 009,61 | 0,00 | | |
| 76 | 342 215,19 | | 2 219 042,69 | | 342 215,19 | | 2 219 042,69 |
| 77 | 342 202,87 | | 2 219 086,97 | | 342 202,87 | | 2 219 086,97 | 0,10 | | |
| 78 | 342 194,28 | | 2 219 093,46 | | 342 194,28 | | 2 219 093,46 | 0,00 | | |
| 79 | 342 130,55 | | 2 219 074,89 | | 342 130,55 | | 2 219 074,89 |
| 43 | 342 133,40 | | 2 219 065,08 | | 342 133,40 | | 2 219 065,08 | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,00 | | |
| 42 | 342 156,20 | | 2 218 991,56 | | 342 156,20 | | 2 218 991,56 |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | | | | 35:21:0203007:142 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 42 | | 58 | | 25,86 | | — | | | | | согласовано | | | |
| 58 | | 57 | | 15,99 | |
| 57 | | 56 | | 13,70 | |
| 56 | | 55 | | 1,17 | |
| 55 | | 54 | | 2,53 | |
| 54 | | 53 | | 10,42 | |
| 53 | | 52 | | 6,04 | |
| 52 | | 69 | | 28,47 | |
| 69 | | 70 | | 30,04 | |
| 70 | | 71 | | 18,89 | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | | | 5 | |
| 71 | | 72 | 54,93 | — | | | согласовано | |
| 72 | | 73 | 21,14 |
| 73 | | 74 | 50,27 |
| 74 | | 75 | 1,02 |
| 75 | | 76 | 34,33 |
| 76 | | 77 | 45,96 |
| 77 | | 78 | 10,77 |
| 78 | | 79 | 66,38 |
| 79 | | 43 | 10,22 |
| 43 | | 42 | 76,97 |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | 35:21:0203007:142 | | : |
|  | | | | | | | | |
| № 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, Череповец г, Космонавта Беляева ул, д 71 | | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | | — | | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ∆Р), м² | | | | 12 295 ± 39,00 | | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | | | | 3,5\*0,10\*√(12 295,00) = 39 | | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² | | | | 12 296,00 | | | |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м² | | | | 1 | | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м² | | | | — — | | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | | | Эксплуатация многоэтажного 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 | | | | 35:21:0203007:211 - многоквартирный дом | | | |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | | | | | | | | | 35:21:0203007:3769, Земли (земельные участки) общего пользования | | | | | | | | | | | | |
| 10. | Иные сведения | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:142 | | | | | : | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:23 | | | | | | : | |
| Система координат | | | | МСК-35 зона 2 | | | | | | | | | | Зона № | | | | | | | 2 | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных 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 | | | |
| 80 | | 342 598,86 | | | 2 218 828,39 | | 342 598,86 | | 2 218 828,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | — | | | | |
| 81 | | 342 600,59 | | | 2 218 838,79 | | 342 600,59 | | 2 218 838,79 |
| 82 | | 342 594,62 | | | 2 218 839,85 | | 342 594,62 | | 2 218 839,85 |
| 83 | | 342 592,87 | | | 2 218 829,39 | | 342 592,87 | | 2 218 829,39 |
| 80 | | 342 598,86 | | | 2 218 828,39 | | 342 598,86 | | 2 218 828,39 |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:23 | | | | | : | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| 80 | | | 81 | | | 10,54 | | — | | | | | | | | согласовано | | | | | | | |
| 81 | | | 82 | | | 6,06 | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | | | | 5 | | |
| 82 | | 83 | 10,61 | — | | | | согласовано | | |
| 83 | | 80 | 6,07 |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | | 35:21:0203007:23 | | | : |
|  | | | | | | | | | | |
| № 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, Череповец г, Краснодонцев ул, д 88 | | | | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | | — | | | | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ∆Р), м² | | | | 64 ± 3,00 | | | | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | | | | 3,5\*0,10\*√(64,00) = 3 | | | | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² | | | | 64,00 | | | | | |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м² | | | | 0 | | | | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м² | | | | — — | | | | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | | | Эксплуатация ТП-255 | | | | | |
| 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 | | | | — | | | | | |
| 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 | | | | | | 35:21:0203007:23 | | | : | |
|  | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения об образуемых земельных участках | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка | | | | | | | | | | |  | | | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | обозначение земельного участка | | | | |  | | |
| Система координат | | | |  | | | | | | | | Зона № | | | | |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных 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 | | | |
| X | | | Y | |
| 1 | | 2 | | | 3 | | 4 | | | | 5 | | | | 6 | | | |
| 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка | | | | | | | | | |  | | | | : | | | | |
|  | | | | | | | | | | обозначение земельного участка | | | |  | | | | |
| 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. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка | | | | | | | | | |  | | | | : | | | | |
|  | | | | | | | | | | обозначение земельного участка | | | |  | | | | |
| № 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 | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 2. | Категория земель | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 3. | Вид (виды) разрешенного использования | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 3.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 4. | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 5. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ∆Р), м² | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения |  | | |
| 7. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м² |  | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке |  | | |
| 9. | Кадастровые номера исходных земельных участков |  | | |
| 9.1. | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется |  | | |
| 9.2. | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование |  | | |
| 9.3. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке |  | | |
| 10. | Условный номер земельного участка |  | | |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории |  | | |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка |  | | |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ |  | | |
| 14. | Иные сведения |  | | |
| 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке | | |  | : |
|  | | | обозначение земельного участка |  |
| 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 | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:121 | | | | : | |
| Система координат | | | МСК-35 зона 2 | | | | | | | | Зона № | | | | | 2 | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных 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 | | | |
| 84 | 342 665,07 | | | 2 218 700,82 | | 342 665,07 | | 2 218 700,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0,10 | | — | | | | |
| 85 | 342 679,24 | | | 2 218 785,47 | | 342 679,24 | | 2 218 785,47 |
| 127/86 | 342 593,65 | | | 2 218 799,56 | | 342 593,82 | | 2 218 799,40 | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| 87 | 342 593,34 | | | 2 218 793,04 | | 342 593,34 | | 2 218 793,04 | 0,10 | |
| 88 | 342 588,55 | | | 2 218 775,94 | | 342 588,55 | | 2 218 775,94 |
| 89 | 342 586,72 | | | 2 218 767,98 | | 342 586,72 | | 2 218 767,98 |
| 90 | 342 584,59 | | | 2 218 758,79 | | 342 584,59 | | 2 218 758,79 |
| 91 | 342 587,50 | | | 2 218 718,73 | | 342 587,50 | | 2 218 718,73 |
| 92 | 342 606,37 | | | 2 218 715,06 | | 342 606,37 | | 2 218 715,06 |
| 84 | 342 665,07 | | | 2 218 700,82 | | 342 665,07 | | 2 218 700,82 |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:121 | | | | | | | : | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 84 | | 85 | 85,83 | — | | | согласовано | |
| 85 | | 86 | 86,55 |
| 86 | | 87 | 6,38 |
| 87 | | 88 | 17,76 |
| 88 | | 89 | 8,17 |
| 89 | | 90 | 9,43 |
| 90 | | 91 | 40,17 |
| 91 | | 92 | 19,22 |
| 92 | | 84 | 60,40 |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | 35:21:0203007:121 | | : |
|  | | | | | | | | |
| № 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, Вологодская область, Череповец г, Краснодонцев ул, д 86 | | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | | — | | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ∆Р), м² | | | | 7 104 ± 29,00 | | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | | | | 3,5\*0,10\*√(7 104,00) = 29 | | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² | | | | 7 112,00 | | | |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м² | | | | 8 | | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м² | | | | Pмин = — Pмакс = — | | | |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | 35:21:0203007:229 - многоквартирный дом | | | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | | | Эксплуатация многоэтажного здания | | | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | | | — | | | |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 35:21:0203007:183, Земли (земельные участки) общего пользования | | |
| 10. | Иные сведения | — | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером | | | 35:21:0203007:121 | : |
|  | | | | |
| 1. | — | | | |
|  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:229 | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | МСК-35 2 зона | | | | | | | Зона № | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | 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 | | | |
| н1О | — | | — | — | 342 659,66 | 2 218 725,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | |
| н2О | — | | — | — | 342 664,68 | 2 218 755,81 | — |
| н3О | — | | — | — | 342 646,33 | 2 218 758,86 | — |
| н4О | — | | — | — | 342 642,29 | 2 218 734,53 | — |
| н5О | — | | — | — | 342 625,15 | 2 218 737,37 | — |
| н6О | — | | — | — | 342 626,13 | 2 218 743,33 | — |
| н7О | — | | — | — | 342 600,20 | 2 218 747,63 | — |
| н8О | — | | — | — | 342 598,14 | 2 218 735,12 | — |
| н9О | — | | — | — | 342 601,54 | 2 218 734,56 | — |
| н10О | — | | — | — | 342 601,31 | 2 218 733,16 | — |
| н11О | — | | — | — | 342 607,78 | 2 218 732,08 | — |
| н12О | — | | — | — | 342 608,01 | 2 218 733,47 | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н13О | — | — | — | 342 614,20 | 2 218 732,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н14О | — | — | — | 342 613,96 | 2 218 731,04 | — |
| н15О | — | — | — | 342 620,44 | 2 218 730,00 | — |
| н16О | — | — | — | 342 620,66 | 2 218 731,37 | — |
| н17О | — | — | — | 342 624,06 | 2 218 730,81 | — |
| н18О | — | — | — | 342 623,05 | 2 218 724,80 | — |
| н19О | — | — | — | 342 626,49 | 2 218 724,23 | — |
| н20О | — | — | — | 342 626,26 | 2 218 722,88 | — |
| н21О | — | — | — | 342 632,76 | 2 218 721,83 | — |
| н22О | — | — | — | 342 632,98 | 2 218 723,16 | — |
| н23О | — | — | — | 342 639,10 | 2 218 722,15 | — |
| н24О | — | — | — | 342 638,85 | 2 218 720,69 | — |
| н25О | — | — | — | 342 645,46 | 2 218 719,58 | — |
| н26О | — | — | — | 342 645,70 | 2 218 721,06 | — |
| н27О | — | — | — | 342 649,04 | 2 218 720,51 | — |
| н28О | — | — | — | 342 649,40 | 2 218 722,70 | — |
| н29О | — | — | — | 342 651,66 | 2 218 722,32 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н30О | | — | — | — | 342 653,72 | 2 218 724,67 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н31О | | — | — | — | 342 654,03 | 2 218 726,55 | | — |
| н1О | | — | — | — | 342 659,66 | 2 218 725,62 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:229 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | Инвентарный номер 8340 | | | | | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203007:121 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Краснодонцев ул, д 86 | | | | | |
| 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 | | | | | | — | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | — | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:229 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:238 | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | МСК-35 2 зона | | | | | | | Зона № | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | 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 | | | |
| н32О | — | | — | — | 342 672,36 | 2 218 801,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | |
| н33О | — | | — | — | 342 677,38 | 2 218 832,01 | — |
| н34О | — | | — | — | 342 659,03 | 2 218 835,05 | — |
| н35О | — | | — | — | 342 655,12 | 2 218 810,85 | — |
| н36О | — | | — | — | 342 638,07 | 2 218 813,74 | — |
| н37О | — | | — | — | 342 639,03 | 2 218 819,53 | — |
| н38О | — | | — | — | 342 613,04 | 2 218 823,83 | — |
| н39О | — | | — | — | 342 610,92 | 2 218 811,14 | — |
| н40О | — | | — | — | 342 614,22 | 2 218 810,59 | — |
| н41О | — | | — | — | 342 614,00 | 2 218 809,32 | — |
| н42О | — | | — | — | 342 620,48 | 2 218 808,23 | — |
| н43О | — | | — | — | 342 620,70 | 2 218 809,52 | — |
| н44О | — | | — | — | 342 626,88 | 2 218 808,50 | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н45О | — | — | — | 342 626,66 | 2 218 807,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н46О | — | — | — | 342 633,12 | 2 218 806,10 | — |
| н47О | — | — | — | 342 633,35 | 2 218 807,42 | — |
| н48О | — | — | — | 342 636,92 | 2 218 806,83 | — |
| н49О | — | — | — | 342 635,98 | 2 218 801,11 | — |
| н50О | — | — | — | 342 639,22 | 2 218 800,57 | — |
| н51О | — | — | — | 342 638,98 | 2 218 799,18 | — |
| н52О | — | — | — | 342 645,47 | 2 218 798,09 | — |
| н53О | — | — | — | 342 645,71 | 2 218 799,48 | — |
| н54О | — | — | — | 342 651,83 | 2 218 798,44 | — |
| н55О | — | — | — | 342 651,59 | 2 218 797,06 | — |
| н56О | — | — | — | 342 658,19 | 2 218 795,95 | — |
| н57О | — | — | — | 342 658,43 | 2 218 797,34 | — |
| н58О | — | — | — | 342 661,76 | 2 218 796,77 | — |
| н59О | — | — | — | 342 662,12 | 2 218 798,89 | — |
| н60О | — | — | — | 342 664,37 | 2 218 798,51 | — |
| н61О | — | — | — | 342 666,42 | 2 218 800,86 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н62О | | — | — | — | 342 666,73 | 2 218 802,75 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н32О | | — | — | — | 342 672,36 | 2 218 801,81 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:238 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203007:179 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Краснодонцев ул, д 96 | | | | | |
| 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 | | | | | | — | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | — | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:238 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:260 | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | МСК-35 2 зона | | | | | | | Зона № | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | 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 | | | |
| н63О | — | | — | — | 342 683,13 | 2 218 870,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | |
| н64О | — | | — | — | 342 684,26 | 2 218 877,08 | — |
| н65О | — | | — | — | 342 693,72 | 2 218 875,51 | — |
| н66О | — | | — | — | 342 698,76 | 2 218 905,70 | — |
| н67О | — | | — | — | 342 680,31 | 2 218 908,75 | — |
| н68О | — | | — | — | 342 676,28 | 2 218 884,55 | — |
| н69О | — | | — | — | 342 659,29 | 2 218 887,35 | — |
| н70О | — | | — | — | 342 660,28 | 2 218 893,19 | — |
| н71О | — | | — | — | 342 634,25 | 2 218 897,51 | — |
| н72О | — | | — | — | 342 632,18 | 2 218 884,89 | — |
| н73О | — | | — | — | 342 658,15 | 2 218 880,54 | — |
| н74О | — | | — | — | 342 657,15 | 2 218 874,63 | — |
| н63О | — | | — | — | 342 683,13 | 2 218 870,36 | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:260 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | | 35:21:0203007:115 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Краснодонцев ул, д 98 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:260 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:237 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | | МСК-35 2 зона | | | | | | | | | Зона № | | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | | 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 | | | | |
| н75О | | — | | — | — | 342 690,06 | 2 219 074,33 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н76О | | — | — | — | 342 702,67 | 2 219 072,14 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н77О | | — | — | — | 342 693,56 | 2 219 016,66 | | — |
| н78О | | — | — | — | 342 692,17 | 2 219 016,89 | | — |
| н79О | | — | — | — | 342 692,11 | 2 219 016,50 | | — |
| н80О | | — | — | — | 342 690,88 | 2 219 016,71 | | — |
| н81О | | — | — | — | 342 688,95 | 2 219 005,03 | | — |
| н82О | | — | — | — | 342 644,09 | 2 219 012,43 | | — |
| н83О | | — | — | — | 342 646,17 | 2 219 025,06 | | — |
| н84О | | — | — | — | 342 681,00 | 2 219 019,32 | | — |
| н75О | | — | — | — | 342 690,06 | 2 219 074,33 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:237 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203007:177 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Краснодонцев ул, д 110 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:237 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:194 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | | МСК-35 2 зона | | | | | | | | | Зона № | | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | | 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 | | | | |
| н85О | | — | | — | — | 342 116,09 | 2 218 954,38 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,00 | | | | |
| н86О | | — | | — | — | 342 126,16 | 2 218 957,05 | | — |
| н87О | | — | | — | — | 342 128,59 | 2 218 957,75 | | — |
| н88О | | — | | — | — | 342 126,78 | 2 218 963,98 | | — | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н89О | | — | | — | — | 342 125,43 | 2 218 963,60 | | — |
| н90О | | — | | — | — | 342 124,59 | 2 218 966,60 | | — |
| н91О | | — | | — | — | 342 125,94 | 2 218 966,98 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н92О | — | — | — | 342 122,52 | 2 218 979,51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н93О | — | — | — | 342 121,09 | 2 218 979,12 | — |
| н94О | — | — | — | 342 120,30 | 2 218 981,99 | — |
| н95О | — | — | — | 342 121,73 | 2 218 982,38 | — |
| н96О | — | — | — | 342 118,25 | 2 218 994,92 | — |
| н97О | — | — | — | 342 116,80 | 2 218 994,51 | — |
| н98О | — | — | — | 342 116,03 | 2 218 997,28 | — |
| н99О | — | — | — | 342 117,37 | 2 218 997,65 | — |
| н100О | — | — | — | 342 113,87 | 2 219 010,18 | — |
| н101О | — | — | — | 342 112,53 | 2 219 009,80 | — |
| н102О | — | — | — | 342 111,68 | 2 219 012,83 | — |
| н103О | — | — | — | 342 113,03 | 2 219 013,21 | — |
| н104О | — | — | — | 342 109,53 | 2 219 025,72 | — |
| н105О | — | — | — | 342 108,19 | 2 219 025,34 | — |
| н106О | — | — | — | 342 105,54 | 2 219 034,83 | — |
| н107О | — | — | — | 342 105,19 | 2 219 034,73 | — |
| н108О | — | — | — | 342 104,82 | 2 219 036,06 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н109О | — | — | — | 342 099,01 | 2 219 034,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н110О | — | — | — | 342 099,39 | 2 219 033,11 | — |
| н111О | — | — | — | 342 094,49 | 2 219 031,74 | — |
| н112О | — | — | — | 342 097,13 | 2 219 022,25 | — |
| н113О | — | — | — | 342 095,78 | 2 219 021,87 | — |
| н114О | — | — | — | 342 097,47 | 2 219 015,59 | — |
| н115О | — | — | — | 342 098,89 | 2 219 015,99 | — |
| н116О | — | — | — | 342 100,57 | 2 219 009,94 | — |
| н117О | — | — | — | 342 099,15 | 2 219 009,54 | — |
| н118О | — | — | — | 342 100,93 | 2 219 003,25 | — |
| н119О | — | — | — | 342 102,33 | 2 219 003,63 | — |
| н120О | — | — | — | 342 104,01 | 2 218 997,64 | — |
| н121О | — | — | — | 342 102,66 | 2 218 997,26 | — |
| н122О | — | — | — | 342 104,41 | 2 218 991,01 | — |
| н123О | — | — | — | 342 105,76 | 2 218 991,38 | — |
| н124О | — | — | — | 342 108,32 | 2 218 982,21 | — |
| н125О | — | — | — | 342 106,95 | 2 218 981,82 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н126О | | — | — | — | 342 108,71 | 2 218 975,50 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н127О | | — | — | — | 342 110,08 | 2 218 975,89 | | — |
| н128О | | — | — | — | 342 112,63 | 2 218 966,76 | | — |
| н129О | | — | — | — | 342 111,28 | 2 218 966,39 | | — |
| н130О | | — | — | — | 342 113,00 | 2 218 960,12 | | — |
| н131О | | — | — | — | 342 114,38 | 2 218 960,51 | | — |
| н85О | | — | — | — | 342 116,09 | 2 218 954,38 | | — | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,00 | |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:194 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203007:132 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | |
| 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 | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Космонавта Беляева ул, д 71А | | | | | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | — | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | — | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:194 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:195 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | | МСК-35 2 зона | | | | | | | | Зона № | | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | | 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 | | | | |
| н132О | | — | | — | — | 342 282,66 | 2 218 910,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н133О | | — | | — | — | 342 281,80 | 2 218 913,70 | — |
| н134О | | — | | — | — | 342 282,95 | 2 218 914,02 | — |
| н135О | | — | | — | — | 342 281,78 | 2 218 918,15 | — |
| н136О | | — | | — | — | 342 280,61 | 2 218 917,82 | — |
| н137О | | — | | — | — | 342 279,87 | 2 218 920,49 | — |
| н138О | | — | | — | — | 342 281,02 | 2 218 920,82 | — |
| н139О | | — | | — | — | 342 279,84 | 2 218 924,95 | — |
| н140О | | — | | — | — | 342 278,69 | 2 218 924,62 | — |
| н141О | | — | | — | — | 342 277,64 | 2 218 928,27 | — |
| н142О | | — | | — | — | 342 268,33 | 2 218 925,61 | — |
| н143О | | — | | — | — | 342 268,00 | 2 218 926,77 | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н144О | — | — | — | 342 259,73 | 2 218 924,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н145О | — | — | — | 342 260,06 | 2 218 923,27 | — |
| н146О | — | — | — | 342 250,95 | 2 218 920,69 | — |
| н147О | — | — | — | 342 250,62 | 2 218 921,84 | — |
| н148О | — | — | — | 342 246,49 | 2 218 920,66 | — |
| н149О | — | — | — | 342 246,82 | 2 218 919,51 | — |
| н150О | — | — | — | 342 237,31 | 2 218 916,81 | — |
| н151О | — | — | — | 342 236,92 | 2 218 918,16 | — |
| н152О | — | — | — | 342 230,68 | 2 218 916,39 | — |
| н153О | — | — | — | 342 231,05 | 2 218 915,04 | — |
| н154О | — | — | — | 342 221,98 | 2 218 912,46 | — |
| н155О | — | — | — | 342 221,60 | 2 218 913,81 | — |
| н156О | — | — | — | 342 215,35 | 2 218 912,04 | — |
| н157О | — | — | — | 342 215,73 | 2 218 910,69 | — |
| н158О | — | — | — | 342 209,53 | 2 218 908,93 | — |
| н159О | — | — | — | 342 209,14 | 2 218 910,28 | — |
| н160О | — | — | — | 342 202,90 | 2 218 908,50 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н161О | — | — | — | 342 203,27 | 2 218 907,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н162О | — | — | — | 342 194,38 | 2 218 904,63 | — |
| н163О | — | — | — | 342 194,00 | 2 218 905,98 | — |
| н164О | — | — | — | 342 187,74 | 2 218 904,22 | — |
| н165О | — | — | — | 342 188,13 | 2 218 902,86 | — |
| н166О | — | — | — | 342 182,07 | 2 218 901,14 | — |
| н167О | — | — | — | 342 181,69 | 2 218 902,48 | — |
| н168О | — | — | — | 342 175,43 | 2 218 900,73 | — |
| н169О | — | — | — | 342 175,82 | 2 218 899,36 | — |
| н170О | — | — | — | 342 166,33 | 2 218 896,67 | — |
| н171О | — | — | — | 342 169,40 | 2 218 885,52 | — |
| н172О | — | — | — | 342 178,89 | 2 218 888,20 | — |
| н173О | — | — | — | 342 179,27 | 2 218 886,86 | — |
| н174О | — | — | — | 342 191,76 | 2 218 890,50 | — |
| н175О | — | — | — | 342 191,41 | 2 218 891,76 | — |
| н176О | — | — | — | 342 194,24 | 2 218 892,56 | — |
| н177О | — | — | — | 342 194,61 | 2 218 891,21 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н178О | — | — | — | 342 207,09 | 2 218 894,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н179О | — | — | — | 342 206,74 | 2 218 896,11 | — |
| н180О | — | — | — | 342 209,75 | 2 218 896,96 | — |
| н181О | — | — | — | 342 210,13 | 2 218 895,62 | — |
| н182О | — | — | — | 342 222,63 | 2 218 899,17 | — |
| н183О | — | — | — | 342 222,26 | 2 218 900,52 | — |
| н184О | — | — | — | 342 225,14 | 2 218 901,33 | — |
| н185О | — | — | — | 342 225,52 | 2 218 899,98 | — |
| н186О | — | — | — | 342 238,03 | 2 218 903,54 | — |
| н187О | — | — | — | 342 237,64 | 2 218 904,88 | — |
| н188О | — | — | — | 342 240,53 | 2 218 905,70 | — |
| н189О | — | — | — | 342 240,92 | 2 218 904,35 | — |
| н190О | — | — | — | 342 247,17 | 2 218 906,13 | — |
| н191О | — | — | — | 342 246,79 | 2 218 907,48 | — |
| н192О | — | — | — | 342 247,20 | 2 218 907,60 | — |
| н193О | — | — | — | 342 247,80 | 2 218 905,49 | — |
| н194О | — | — | — | 342 251,94 | 2 218 906,67 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н195О | | — | — | — | 342 251,61 | 2 218 907,82 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н196О | | — | — | — | 342 257,67 | 2 218 909,54 | | — |
| н197О | | — | — | — | 342 258,00 | 2 218 908,39 | | — |
| н198О | | — | — | — | 342 262,13 | 2 218 909,57 | | — |
| н199О | | — | — | — | 342 261,81 | 2 218 910,72 | | — |
| н200О | | — | — | — | 342 262,13 | 2 218 910,81 | | — |
| н201О | | — | — | — | 342 261,86 | 2 218 911,75 | | — |
| н202О | | — | — | — | 342 267,22 | 2 218 913,27 | | — |
| н203О | | — | — | — | 342 267,49 | 2 218 912,33 | | — |
| н204О | | — | — | — | 342 270,16 | 2 218 913,07 | | — |
| н205О | | — | — | — | 342 270,81 | 2 218 910,63 | | — |
| н206О | | — | — | — | 342 269,65 | 2 218 910,31 | | — |
| н207О | | — | — | — | 342 270,52 | 2 218 907,28 | | — |
| н132О | | — | — | — | 342 282,66 | 2 218 910,69 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:195 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | — | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203007:125 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Космонавта Беляева ул, д 67 | | | | | | | | | | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:195 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:197 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | | МСК-35 2 зона | | | | | | | | | Зона № | | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | | 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 | | | | |
| н208О | | — | | — | — | 342 051,57 | 2 219 090,62 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н209О | | — | | — | — | 342 051,18 | 2 219 091,98 | | — |
| н210О | | — | | — | — | 342 051,45 | 2 219 092,06 | | — |
| н211О | | — | | — | — | 342 048,78 | 2 219 101,57 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н212О | — | — | — | 342 050,18 | 2 219 101,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н213О | — | — | — | 342 046,71 | 2 219 114,48 | — |
| н214О | — | — | — | 342 045,28 | 2 219 114,08 | — |
| н215О | — | — | — | 342 044,47 | 2 219 116,96 | — |
| н216О | — | — | — | 342 045,89 | 2 219 117,36 | — |
| н217О | — | — | — | 342 042,40 | 2 219 129,91 | — |
| н218О | — | — | — | 342 040,95 | 2 219 129,51 | — |
| н219О | — | — | — | 342 040,13 | 2 219 132,44 | — |
| н220О | — | — | — | 342 041,58 | 2 219 132,84 | — |
| н221О | — | — | — | 342 038,05 | 2 219 145,34 | — |
| н222О | — | — | — | 342 036,62 | 2 219 144,94 | — |
| н223О | — | — | — | 342 035,81 | 2 219 147,85 | — |
| н224О | — | — | — | 342 037,24 | 2 219 148,25 | — |
| н225О | — | — | — | 342 033,75 | 2 219 160,76 | — |
| н226О | — | — | — | 342 032,32 | 2 219 160,35 | — |
| н227О | — | — | — | 342 031,48 | 2 219 163,24 | — |
| н228О | — | — | — | 342 032,90 | 2 219 163,64 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н229О | — | — | — | 342 029,42 | 2 219 176,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н230О | — | — | — | 342 027,98 | 2 219 175,75 | — |
| н231О | — | — | — | 342 025,38 | 2 219 185,03 | — |
| н232О | — | — | — | 342 025,10 | 2 219 184,95 | — |
| н233О | — | — | — | 342 024,65 | 2 219 186,50 | — |
| н234О | — | — | — | 342 018,82 | 2 219 184,81 | — |
| н235О | — | — | — | 342 019,26 | 2 219 183,32 | — |
| н236О | — | — | — | 342 014,30 | 2 219 181,93 | — |
| н237О | — | — | — | 342 017,05 | 2 219 172,15 | — |
| н238О | — | — | — | 342 015,71 | 2 219 171,78 | — |
| н239О | — | — | — | 342 017,42 | 2 219 165,50 | — |
| н240О | — | — | — | 342 018,80 | 2 219 165,89 | — |
| н241О | — | — | — | 342 020,38 | 2 219 160,24 | — |
| н242О | — | — | — | 342 019,05 | 2 219 159,87 | — |
| н243О | — | — | — | 342 020,79 | 2 219 153,61 | — |
| н244О | — | — | — | 342 022,14 | 2 219 153,98 | — |
| н245О | — | — | — | 342 024,67 | 2 219 144,91 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н246О | — | — | — | 342 023,31 | 2 219 144,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н247О | — | — | — | 342 025,09 | 2 219 138,31 | — |
| н248О | — | — | — | 342 026,43 | 2 219 138,68 | — |
| н249О | — | — | — | 342 028,16 | 2 219 132,45 | — |
| н250О | — | — | — | 342 026,80 | 2 219 132,07 | — |
| н251О | — | — | — | 342 028,58 | 2 219 125,85 | — |
| н252О | — | — | — | 342 029,93 | 2 219 126,23 | — |
| н253О | — | — | — | 342 032,51 | 2 219 117,02 | — |
| н254О | — | — | — | 342 031,16 | 2 219 116,65 | — |
| н255О | — | — | — | 342 032,91 | 2 219 110,38 | — |
| н256О | — | — | — | 342 034,26 | 2 219 110,77 | — |
| н257О | — | — | — | 342 035,96 | 2 219 104,72 | — |
| н258О | — | — | — | 342 034,61 | 2 219 104,34 | — |
| н259О | — | — | — | 342 036,38 | 2 219 098,09 | — |
| н260О | — | — | — | 342 037,71 | 2 219 098,46 | — |
| н261О | — | — | — | 342 040,38 | 2 219 088,95 | — |
| н262О | — | — | — | 342 045,32 | 2 219 090,33 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н263О | | — | — | — | 342 045,68 | 2 219 089,00 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н208О | | — | — | — | 342 051,57 | 2 219 090,62 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:197 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203007:146 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Олимпийская ул, д 41 | | | | | |
| 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 | | | | | | — | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | — | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:197 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:198 | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | МСК-35 2 зона | | | | | | | Зона № | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | 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 | | | |
| н264О | — | | — | — | 342 487,73 | 2 218 881,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | |
| н265О | — | | — | — | 342 489,82 | 2 218 893,73 | — |
| н266О | — | | — | — | 342 488,44 | 2 218 893,96 | — |
| н267О | — | | — | — | 342 488,49 | 2 218 894,30 | — |
| н268О | — | | — | — | 342 478,76 | 2 218 895,92 | — |
| н269О | — | | — | — | 342 478,99 | 2 218 897,34 | — |
| н270О | — | | — | — | 342 472,57 | 2 218 898,37 | — |
| н271О | — | | — | — | 342 472,35 | 2 218 896,98 | — |
| н272О | — | | — | — | 342 459,84 | 2 218 899,07 | — |
| н273О | — | | — | — | 342 460,06 | 2 218 900,46 | — |
| н274О | — | | — | — | 342 447,23 | 2 218 902,58 | — |
| н275О | — | | — | — | 342 447,01 | 2 218 901,19 | — |
| н276О | — | | — | — | 342 434,49 | 2 218 903,28 | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н277О | — | — | — | 342 434,72 | 2 218 904,66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н278О | — | — | — | 342 421,90 | 2 218 906,79 | — |
| н279О | — | — | — | 342 421,66 | 2 218 905,41 | — |
| н280О | — | — | — | 342 408,88 | 2 218 907,53 | — |
| н281О | — | — | — | 342 409,12 | 2 218 908,91 | — |
| н282О | — | — | — | 342 396,29 | 2 218 911,05 | — |
| н283О | — | — | — | 342 396,06 | 2 218 909,66 | — |
| н284О | — | — | — | 342 389,36 | 2 218 910,78 | — |
| н285О | — | — | — | 342 384,68 | 2 218 909,46 | — |
| н286О | — | — | — | 342 384,22 | 2 218 911,07 | — |
| н287О | — | — | — | 342 378,46 | 2 218 909,46 | — |
| н288О | — | — | — | 342 377,92 | 2 218 911,40 | — |
| н289О | — | — | — | 342 365,15 | 2 218 907,83 | — |
| н290О | — | — | — | 342 365,76 | 2 218 905,67 | — |
| н291О | — | — | — | 342 355,85 | 2 218 902,90 | — |
| н292О | — | — | — | 342 355,23 | 2 218 905,12 | — |
| н293О | — | — | — | 342 342,07 | 2 218 901,36 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н294О | — | — | — | 342 342,66 | 2 218 899,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н295О | — | — | — | 342 336,55 | 2 218 897,23 | — |
| н296О | — | — | — | 342 338,47 | 2 218 890,61 | — |
| н297О | — | — | — | 342 337,13 | 2 218 890,22 | — |
| н298О | — | — | — | 342 338,91 | 2 218 884,08 | — |
| н299О | — | — | — | 342 341,04 | 2 218 884,69 | — |
| н300О | — | — | — | 342 370,64 | 2 218 782,89 | — |
| н301О | — | — | — | 342 382,93 | 2 218 786,46 | — |
| н302О | — | — | — | 342 381,08 | 2 218 792,80 | — |
| н303О | — | — | — | 342 383,25 | 2 218 793,43 | — |
| н304О | — | — | — | 342 382,02 | 2 218 797,74 | — |
| н305О | — | — | — | 342 379,84 | 2 218 797,11 | — |
| н306О | — | — | — | 342 373,93 | 2 218 817,43 | — |
| н307О | — | — | — | 342 376,20 | 2 218 818,09 | — |
| н308О | — | — | — | 342 374,97 | 2 218 822,40 | — |
| н309О | — | — | — | 342 372,68 | 2 218 821,73 | — |
| н310О | — | — | — | 342 366,79 | 2 218 841,99 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н311О | — | — | — | 342 369,19 | 2 218 842,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н312О | — | — | — | 342 367,96 | 2 218 847,00 | — |
| н313О | — | — | — | 342 365,53 | 2 218 846,29 | — |
| н314О | — | — | — | 342 359,62 | 2 218 866,60 | — |
| н315О | — | — | — | 342 362,13 | 2 218 867,34 | — |
| н316О | — | — | — | 342 360,93 | 2 218 871,56 | — |
| н317О | — | — | — | 342 358,40 | 2 218 870,81 | — |
| н318О | — | — | — | 342 353,33 | 2 218 888,26 | — |
| н319О | — | — | — | 342 354,82 | 2 218 888,68 | — |
| н320О | — | — | — | 342 354,37 | 2 218 890,31 | — |
| н321О | — | — | — | 342 360,01 | 2 218 891,96 | — |
| н322О | — | — | — | 342 360,47 | 2 218 890,19 | — |
| н323О | — | — | — | 342 364,09 | 2 218 891,20 | — |
| н324О | — | — | — | 342 364,28 | 2 218 890,53 | — |
| н325О | — | — | — | 342 378,14 | 2 218 894,47 | — |
| н326О | — | — | — | 342 377,48 | 2 218 896,89 | — |
| н327О | — | — | — | 342 379,91 | 2 218 897,54 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н328О | — | — | — | 342 380,57 | 2 218 895,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н329О | — | — | — | 342 388,10 | 2 218 897,21 | — |
| н330О | — | — | — | 342 387,84 | 2 218 898,17 | — |
| н331О | — | — | — | 342 391,19 | 2 218 897,61 | — |
| н332О | — | — | — | 342 390,95 | 2 218 896,23 | — |
| н333О | — | — | — | 342 397,36 | 2 218 895,16 | — |
| н334О | — | — | — | 342 397,60 | 2 218 896,55 | — |
| н335О | — | — | — | 342 403,77 | 2 218 895,53 | — |
| н336О | — | — | — | 342 403,55 | 2 218 894,15 | — |
| н337О | — | — | — | 342 409,98 | 2 218 893,07 | — |
| н338О | — | — | — | 342 410,21 | 2 218 894,46 | — |
| н339О | — | — | — | 342 416,40 | 2 218 893,43 | — |
| н340О | — | — | — | 342 416,17 | 2 218 892,05 | — |
| н341О | — | — | — | 342 422,62 | 2 218 890,97 | — |
| н342О | — | — | — | 342 422,85 | 2 218 892,35 | — |
| н343О | — | — | — | 342 429,04 | 2 218 891,32 | — |
| н344О | — | — | — | 342 428,82 | 2 218 889,96 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н345О | | — | — | — | 342 435,23 | 2 218 888,87 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н346О | | — | — | — | 342 435,45 | 2 218 890,26 | | — |
| н347О | | — | — | — | 342 441,67 | 2 218 889,22 | | — |
| н348О | | — | — | — | 342 441,45 | 2 218 887,85 | | — |
| н349О | | — | — | — | 342 454,07 | 2 218 885,74 | | — |
| н350О | | — | — | — | 342 454,30 | 2 218 887,13 | | — |
| н351О | | — | — | — | 342 460,78 | 2 218 886,05 | | — |
| н352О | | — | — | — | 342 460,55 | 2 218 884,66 | | — |
| н353О | | — | — | — | 342 473,16 | 2 218 882,54 | | — |
| н354О | | — | — | — | 342 473,40 | 2 218 883,96 | | — |
| н355О | | — | — | — | 342 486,32 | 2 218 881,81 | | — |
| н356О | | — | — | — | 342 486,39 | 2 218 882,16 | | — |
| н264О | | — | — | — | 342 487,73 | 2 218 881,93 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:198 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | — | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203007:176 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Краснодонцев ул, д 94 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:198 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:199 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | | МСК-35 2 зона | | | | | | | | | Зона № | | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | | 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 | | | | |
| н357О | | — | | — | — | 342 256,59 | 2 218 653,73 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н358О | | — | | — | — | 342 253,00 | 2 218 666,37 | | — |
| н359О | | — | | — | — | 342 242,87 | 2 218 663,54 | | — |
| н360О | | — | | — | — | 342 239,92 | 2 218 674,12 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н361О | — | — | — | 342 250,08 | 2 218 676,96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н362О | — | — | — | 342 246,54 | 2 218 689,63 | — |
| н363О | — | — | — | 342 235,04 | 2 218 686,40 | — |
| н364О | — | — | — | 342 233,41 | 2 218 692,16 | — |
| н365О | — | — | — | 342 208,70 | 2 218 685,24 | — |
| н366О | — | — | — | 342 205,54 | 2 218 696,49 | — |
| н367О | — | — | — | 342 215,61 | 2 218 699,31 | — |
| н368О | — | — | — | 342 212,24 | 2 218 711,32 | — |
| н369О | — | — | — | 342 188,12 | 2 218 704,56 | — |
| н370О | — | — | — | 342 191,48 | 2 218 692,54 | — |
| н371О | — | — | — | 342 201,91 | 2 218 695,46 | — |
| н372О | — | — | — | 342 205,06 | 2 218 684,21 | — |
| н373О | — | — | — | 342 194,64 | 2 218 681,29 | — |
| н374О | — | — | — | 342 197,99 | 2 218 669,30 | — |
| н375О | — | — | — | 342 209,43 | 2 218 672,51 | — |
| н376О | — | — | — | 342 210,73 | 2 218 667,88 | — |
| н377О | — | — | — | 342 208,07 | 2 218 667,13 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н378О | | — | — | — | 342 209,75 | 2 218 661,13 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н379О | | — | — | — | 342 201,99 | 2 218 658,94 | | — |
| н380О | | — | — | — | 342 203,74 | 2 218 652,59 | | — |
| н381О | | — | — | — | 342 198,33 | 2 218 651,08 | | — |
| н382О | | — | — | — | 342 201,93 | 2 218 638,35 | | — |
| н383О | | — | — | — | 342 220,41 | 2 218 643,43 | | — |
| н384О | | — | — | — | 342 212,05 | 2 218 673,24 | | — |
| н385О | | — | — | — | 342 224,25 | 2 218 676,66 | | — |
| н386О | | — | — | — | 342 226,05 | 2 218 670,22 | | — |
| н387О | | — | — | — | 342 236,73 | 2 218 673,22 | | — |
| н388О | | — | — | — | 342 239,68 | 2 218 662,65 | | — |
| н389О | | — | — | — | 342 229,01 | 2 218 659,66 | | — |
| н390О | | — | — | — | 342 232,57 | 2 218 646,97 | | — |
| н357О | | — | — | — | 342 256,59 | 2 218 653,73 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:199 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | — | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203007:162 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Космонавта Беляева ул, д 49 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:199 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:200 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | | МСК-35 2 зона | | | | | | | | | Зона № | | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | | 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 | | | | |
| н391О | | — | | — | — | 342 316,76 | 2 218 806,59 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н392О | | — | | — | — | 342 313,16 | 2 218 819,34 | | — |
| н393О | | — | | — | — | 342 303,15 | 2 218 816,50 | | — |
| н394О | | — | | — | — | 342 300,19 | 2 218 826,96 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н395О | — | — | — | 342 310,19 | 2 218 829,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н396О | — | — | — | 342 306,61 | 2 218 842,47 | — |
| н397О | — | — | — | 342 295,05 | 2 218 839,23 | — |
| н398О | — | — | — | 342 293,41 | 2 218 845,05 | — |
| н399О | — | — | — | 342 268,33 | 2 218 838,02 | — |
| н400О | — | — | — | 342 265,39 | 2 218 848,53 | — |
| н401О | — | — | — | 342 275,85 | 2 218 851,50 | — |
| н402О | — | — | — | 342 272,26 | 2 218 864,16 | — |
| н403О | — | — | — | 342 248,13 | 2 218 857,31 | — |
| н404О | — | — | — | 342 251,64 | 2 218 844,62 | — |
| н405О | — | — | — | 342 261,59 | 2 218 847,45 | — |
| н406О | — | — | — | 342 264,54 | 2 218 836,97 | — |
| н407О | — | — | — | 342 254,62 | 2 218 834,18 | — |
| н408О | — | — | — | 342 258,20 | 2 218 821,37 | — |
| н409О | — | — | — | 342 284,53 | 2 218 828,74 | — |
| н410О | — | — | — | 342 286,13 | 2 218 823,02 | — |
| н411О | — | — | — | 342 296,14 | 2 218 825,83 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н412О | | — | — | — | 342 299,10 | 2 218 815,36 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н413О | | — | — | — | 342 289,07 | 2 218 812,52 | | — |
| н414О | | — | — | — | 342 292,68 | 2 218 799,77 | | — |
| н391О | | — | — | — | 342 316,76 | 2 218 806,59 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:200 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203007:182 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | |
| 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 | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Космонавта Беляева ул, д 57 | | | | | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | — | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | — | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:200 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:201 | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | МСК-35 2 зона | | | | | | | Зона № | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | 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 | | | |
| н415О | — | | — | — | 342 133,87 | 2 218 560,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | |
| н416О | — | | — | — | 342 150,21 | 2 218 565,32 | — |
| н417О | — | | — | — | 342 148,33 | 2 218 571,66 | — |
| н418О | — | | — | — | 342 149,32 | 2 218 571,96 | — |
| н419О | — | | — | — | 342 149,18 | 2 218 572,41 | — |
| н420О | — | | — | — | 342 150,58 | 2 218 572,83 | — |
| н421О | — | | — | — | 342 150,04 | 2 218 574,61 | — |
| н422О | — | | — | — | 342 151,22 | 2 218 574,96 | — |
| н423О | — | | — | — | 342 150,62 | 2 218 576,95 | — |
| н424О | — | | — | — | 342 154,17 | 2 218 578,01 | — |
| н425О | — | | — | — | 342 152,39 | 2 218 584,18 | — |
| н426О | — | | — | — | 342 152,59 | 2 218 584,24 | — |
| н427О | — | | — | — | 342 153,01 | 2 218 582,82 | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н428О | — | — | — | 342 159,31 | 2 218 584,66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н429О | — | — | — | 342 158,89 | 2 218 586,08 | — |
| н430О | — | — | — | 342 161,79 | 2 218 586,93 | — |
| н431О | — | — | — | 342 162,20 | 2 218 585,54 | — |
| н432О | — | — | — | 342 174,64 | 2 218 589,19 | — |
| н433О | — | — | — | 342 174,23 | 2 218 590,57 | — |
| н434О | — | — | — | 342 177,11 | 2 218 591,41 | — |
| н435О | — | — | — | 342 177,51 | 2 218 590,07 | — |
| н436О | — | — | — | 342 190,01 | 2 218 593,68 | — |
| н437О | — | — | — | 342 189,61 | 2 218 595,06 | — |
| н438О | — | — | — | 342 192,47 | 2 218 595,90 | — |
| н439О | — | — | — | 342 192,85 | 2 218 594,56 | — |
| н440О | — | — | — | 342 205,35 | 2 218 598,15 | — |
| н441О | — | — | — | 342 204,94 | 2 218 599,54 | — |
| н442О | — | — | — | 342 207,83 | 2 218 600,39 | — |
| н443О | — | — | — | 342 208,22 | 2 218 599,05 | — |
| н444О | — | — | — | 342 220,71 | 2 218 602,65 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н445О | — | — | — | 342 220,30 | 2 218 604,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н446О | — | — | — | 342 223,19 | 2 218 604,88 | — |
| н447О | — | — | — | 342 223,58 | 2 218 603,54 | — |
| н448О | — | — | — | 342 236,08 | 2 218 607,14 | — |
| н449О | — | — | — | 342 235,66 | 2 218 608,53 | — |
| н450О | — | — | — | 342 245,00 | 2 218 611,26 | — |
| н451О | — | — | — | 342 244,90 | 2 218 611,60 | — |
| н452О | — | — | — | 342 246,27 | 2 218 612,00 | — |
| н453О | — | — | — | 342 244,56 | 2 218 617,81 | — |
| н454О | — | — | — | 342 243,20 | 2 218 617,40 | — |
| н455О | — | — | — | 342 241,78 | 2 218 622,27 | — |
| н456О | — | — | — | 342 232,33 | 2 218 619,50 | — |
| н457О | — | — | — | 342 231,93 | 2 218 620,84 | — |
| н458О | — | — | — | 342 225,70 | 2 218 619,02 | — |
| н459О | — | — | — | 342 226,09 | 2 218 617,68 | — |
| н460О | — | — | — | 342 220,12 | 2 218 615,93 | — |
| н461О | — | — | — | 342 219,71 | 2 218 617,37 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н462О | — | — | — | 342 213,38 | 2 218 615,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н463О | — | — | — | 342 213,80 | 2 218 614,09 | — |
| н464О | — | — | — | 342 204,74 | 2 218 611,43 | — |
| н465О | — | — | — | 342 204,31 | 2 218 612,87 | — |
| н466О | — | — | — | 342 198,02 | 2 218 610,98 | — |
| н467О | — | — | — | 342 198,42 | 2 218 609,59 | — |
| н468О | — | — | — | 342 192,55 | 2 218 607,87 | — |
| н469О | — | — | — | 342 192,15 | 2 218 609,21 | — |
| н470О | — | — | — | 342 185,92 | 2 218 607,39 | — |
| н471О | — | — | — | 342 186,31 | 2 218 606,05 | — |
| н472О | — | — | — | 342 177,05 | 2 218 603,34 | — |
| н473О | — | — | — | 342 176,66 | 2 218 604,69 | — |
| н474О | — | — | — | 342 170,42 | 2 218 602,87 | — |
| н475О | — | — | — | 342 170,82 | 2 218 601,52 | — |
| н476О | — | — | — | 342 164,83 | 2 218 599,77 | — |
| н477О | — | — | — | 342 164,43 | 2 218 601,11 | — |
| н478О | — | — | — | 342 158,12 | 2 218 599,27 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н479О | | — | — | — | 342 158,51 | 2 218 597,92 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н480О | | — | — | — | 342 149,17 | 2 218 595,19 | | — |
| н481О | | — | — | — | 342 150,59 | 2 218 590,34 | | — |
| н482О | | — | — | — | 342 143,47 | 2 218 588,22 | | — |
| н483О | | — | — | — | 342 144,43 | 2 218 584,98 | | — |
| н484О | | — | — | — | 342 136,97 | 2 218 582,77 | | — |
| н485О | | — | — | — | 342 134,85 | 2 218 589,92 | | — |
| н486О | | — | — | — | 342 125,89 | 2 218 587,25 | | — |
| н415О | | — | — | — | 342 133,87 | 2 218 560,45 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:201 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203007:156 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Космонавта Беляева ул, д 43 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:201 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:203 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | | МСК-35 2 зона | | | | | | | | | Зона № | | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | | 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 | | | | |
| н487О | | — | | — | — | 342 111,38 | 2 218 814,46 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н488О | | — | | — | — | 342 108,89 | 2 218 823,21 | | — |
| н489О | | — | | — | — | 342 112,38 | 2 218 824,20 | | — |
| н490О | | — | | — | — | 342 110,15 | 2 218 831,88 | | — |
| н491О | | — | | — | — | 342 108,39 | 2 218 831,40 | | — |
| н492О | | — | | — | — | 342 097,16 | 2 218 871,04 | | — |
| н493О | | — | | — | — | 342 080,76 | 2 218 866,34 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н494О | — | — | — | 342 080,20 | 2 218 868,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н495О | — | — | — | 342 072,50 | 2 218 866,18 | — |
| н496О | — | — | — | 342 072,90 | 2 218 864,15 | — |
| н497О | — | — | — | 342 070,05 | 2 218 863,27 | — |
| н498О | — | — | — | 342 068,62 | 2 218 860,71 | — |
| н499О | — | — | — | 342 069,27 | 2 218 857,80 | — |
| н500О | — | — | — | 342 067,52 | 2 218 857,25 | — |
| н501О | — | — | — | 342 069,69 | 2 218 849,58 | — |
| н502О | — | — | — | 342 071,44 | 2 218 850,06 | — |
| н503О | — | — | — | 342 078,91 | 2 218 823,02 | — |
| н504О | — | — | — | 342 077,34 | 2 218 822,59 | — |
| н505О | — | — | — | 342 079,44 | 2 218 814,91 | — |
| н506О | — | — | — | 342 083,03 | 2 218 815,93 | — |
| н507О | — | — | — | 342 085,53 | 2 218 807,37 | — |
| н508О | — | — | — | 342 089,82 | 2 218 808,54 | — |
| н509О | — | — | — | 342 087,36 | 2 218 818,12 | — |
| н510О | — | — | — | 342 104,28 | 2 218 822,78 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н511О | | — | — | — | 342 106,89 | 2 218 813,23 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н487О | | — | — | — | 342 111,38 | 2 218 814,46 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:203 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203007:203 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Космонавта Беляева ул, д 59 | | | | | |
| 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 | | | | | | — | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | — | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:203 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:204 | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | МСК-35 2 зона | | | | | | | Зона № | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | 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 | | | |
| н512О | — | | — | — | 342 079,68 | 2 219 014,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | |
| н513О | — | | — | — | 342 076,25 | 2 219 026,36 | — |
| н514О | — | | — | — | 342 075,86 | 2 219 026,25 | — |
| н515О | — | | — | — | 342 075,54 | 2 219 027,40 | — |
| н516О | — | | — | — | 342 075,20 | 2 219 027,30 | — |
| н517О | — | | — | — | 342 075,52 | 2 219 026,15 | — |
| н518О | — | | — | — | 342 061,55 | 2 219 022,21 | — |
| н519О | — | | — | — | 342 061,22 | 2 219 023,35 | — |
| н520О | — | | — | — | 342 060,89 | 2 219 023,25 | — |
| н521О | — | | — | — | 342 061,21 | 2 219 022,11 | — |
| н522О | — | | — | — | 342 046,85 | 2 219 018,06 | — |
| н523О | — | | — | — | 342 046,52 | 2 219 019,22 | — |
| н524О | — | | — | — | 342 045,91 | 2 219 019,04 | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н525О | — | — | — | 342 045,43 | 2 219 020,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н526О | — | — | — | 342 045,07 | 2 219 020,67 | — |
| н527О | — | — | — | 342 044,74 | 2 219 021,81 | — |
| н528О | — | — | — | 342 044,40 | 2 219 021,71 | — |
| н529О | — | — | — | 342 044,72 | 2 219 020,57 | — |
| н530О | — | — | — | 342 030,58 | 2 219 016,54 | — |
| н531О | — | — | — | 342 030,24 | 2 219 017,73 | — |
| н532О | — | — | — | 342 029,84 | 2 219 017,64 | — |
| н533О | — | — | — | 342 030,16 | 2 219 016,48 | — |
| н534О | — | — | — | 342 029,81 | 2 219 016,38 | — |
| н535О | — | — | — | 342 030,07 | 2 219 015,46 | — |
| н536О | — | — | — | 342 022,66 | 2 219 013,35 | — |
| н537О | — | — | — | 342 021,95 | 2 219 015,85 | — |
| н538О | — | — | — | 342 023,12 | 2 219 016,13 | — |
| н539О | — | — | — | 342 022,24 | 2 219 019,22 | — |
| н540О | — | — | — | 342 023,35 | 2 219 019,54 | — |
| н541О | — | — | — | 342 023,25 | 2 219 019,88 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н542О | — | — | — | 342 022,14 | 2 219 019,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н543О | — | — | — | 342 019,87 | 2 219 027,53 | — |
| н544О | — | — | — | 342 024,29 | 2 219 028,79 | — |
| н545О | — | — | — | 342 022,47 | 2 219 035,41 | — |
| н546О | — | — | — | 342 017,98 | 2 219 034,20 | — |
| н547О | — | — | — | 342 014,04 | 2 219 048,05 | — |
| н548О | — | — | — | 342 015,11 | 2 219 048,36 | — |
| н549О | — | — | — | 342 015,03 | 2 219 048,69 | — |
| н550О | — | — | — | 342 014,02 | 2 219 048,42 | — |
| н551О | — | — | — | 342 013,90 | 2 219 048,78 | — |
| н552О | — | — | — | 342 011,03 | 2 219 047,95 | — |
| н553О | — | — | — | 342 010,90 | 2 219 048,42 | — |
| н554О | — | — | — | 342 011,88 | 2 219 048,69 | — |
| н555О | — | — | — | 342 011,77 | 2 219 049,04 | — |
| н556О | — | — | — | 342 010,81 | 2 219 048,77 | — |
| н557О | — | — | — | 342 006,82 | 2 219 062,77 | — |
| н558О | — | — | — | 342 007,83 | 2 219 063,05 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н559О | — | — | — | 342 007,70 | 2 219 063,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н560О | — | — | — | 342 006,68 | 2 219 063,25 | — |
| н561О | — | — | — | 342 002,69 | 2 219 077,25 | — |
| н562О | — | — | — | 342 003,73 | 2 219 077,54 | — |
| н563О | — | — | — | 342 003,63 | 2 219 077,89 | — |
| н564О | — | — | — | 342 002,59 | 2 219 077,60 | — |
| н565О | — | — | — | 342 002,48 | 2 219 077,99 | — |
| н566О | — | — | — | 341 990,29 | 2 219 074,62 | — |
| н567О | — | — | — | 341 993,49 | 2 219 063,45 | — |
| н568О | — | — | — | 341 992,41 | 2 219 063,13 | — |
| н569О | — | — | — | 341 992,51 | 2 219 062,79 | — |
| н570О | — | — | — | 341 993,59 | 2 219 063,09 | — |
| н571О | — | — | — | 341 995,52 | 2 219 056,37 | — |
| н572О | — | — | — | 341 994,38 | 2 219 056,04 | — |
| н573О | — | — | — | 341 994,47 | 2 219 055,69 | — |
| н574О | — | — | — | 341 995,62 | 2 219 056,01 | — |
| н575О | — | — | — | 341 998,81 | 2 219 044,88 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н576О | — | — | — | 342 001,86 | 2 219 045,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н577О | — | — | — | 342 002,98 | 2 219 041,61 | — |
| н578О | — | — | — | 341 994,82 | 2 219 039,36 | — |
| н579О | — | — | — | 342 003,10 | 2 219 009,31 | — |
| н580О | — | — | — | 342 002,09 | 2 219 008,66 | — |
| н581О | — | — | — | 342 003,11 | 2 219 005,60 | — |
| н582О | — | — | — | 342 004,10 | 2 219 005,71 | — |
| н583О | — | — | — | 342 006,30 | 2 218 998,13 | — |
| н584О | — | — | — | 342 008,27 | 2 218 998,74 | — |
| н585О | — | — | — | 342 009,70 | 2 218 993,78 | — |
| н586О | — | — | — | 342 009,93 | 2 218 993,37 | — |
| н587О | — | — | — | 342 010,78 | 2 218 992,48 | — |
| н588О | — | — | — | 342 011,97 | 2 218 991,64 | — |
| н589О | — | — | — | 342 013,36 | 2 218 990,99 | — |
| н590О | — | — | — | 342 015,28 | 2 218 990,69 | — |
| н591О | — | — | — | 342 016,51 | 2 218 990,82 | — |
| н592О | — | — | — | 342 018,93 | 2 218 991,47 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н593О | — | — | — | 342 019,45 | 2 218 990,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н594О | — | — | — | 342 022,74 | 2 218 991,46 | — |
| н595О | — | — | — | 342 022,66 | 2 218 992,54 | — |
| н596О | — | — | — | 342 037,79 | 2 218 996,87 | — |
| н597О | — | — | — | 342 038,30 | 2 218 995,95 | — |
| н598О | — | — | — | 342 041,60 | 2 218 996,87 | — |
| н599О | — | — | — | 342 041,52 | 2 218 997,94 | — |
| н600О | — | — | — | 342 047,49 | 2 218 999,66 | — |
| н601О | — | — | — | 342 045,22 | 2 219 007,61 | — |
| н602О | — | — | — | 342 048,98 | 2 219 008,68 | — |
| н603О | — | — | — | 342 049,80 | 2 219 005,81 | — |
| н604О | — | — | — | 342 060,89 | 2 219 008,94 | — |
| н605О | — | — | — | 342 061,16 | 2 219 007,98 | — |
| н606О | — | — | — | 342 061,50 | 2 219 008,07 | — |
| н607О | — | — | — | 342 061,24 | 2 219 009,04 | — |
| н608О | — | — | — | 342 068,05 | 2 219 010,96 | — |
| н609О | — | — | — | 342 068,32 | 2 219 010,00 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н610О | | — | — | — | 342 068,66 | 2 219 010,10 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н611О | | — | — | — | 342 068,40 | 2 219 011,06 | | — |
| н512О | | — | — | — | 342 079,68 | 2 219 014,25 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:204 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203007:139 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Космонавта Беляева ул, д 73 | | | | | |
| 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 | | | | | | — | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | — | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:204 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:205 | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | МСК-35 2 зона | | | | | | | Зона № | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | 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 | | | |
| н612О | — | | — | — | 342 272,06 | 2 218 476,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | |
| н613О | — | | — | — | 342 274,56 | 2 218 480,56 | — |
| н614О | — | | — | — | 342 276,04 | 2 218 479,55 | — |
| н615О | — | | — | — | 342 278,30 | 2 218 482,90 | — |
| н616О | — | | — | — | 342 276,84 | 2 218 483,91 | — |
| н617О | — | | — | — | 342 279,50 | 2 218 487,82 | — |
| н618О | — | | — | — | 342 265,77 | 2 218 497,15 | — |
| н619О | — | | — | — | 342 258,69 | 2 218 522,25 | — |
| н620О | — | | — | — | 342 246,39 | 2 218 518,78 | — |
| н621О | — | | — | — | 342 253,43 | 2 218 493,80 | — |
| н622О | — | | — | — | 342 238,86 | 2 218 489,64 | — |
| н623О | — | | — | — | 342 242,48 | 2 218 476,97 | — |
| н624О | — | | — | — | 342 255,71 | 2 218 480,75 | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н625О | | — | — | — | 342 254,48 | 2 218 485,09 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н626О | | — | — | — | 342 255,00 | 2 218 485,23 | | — |
| н627О | | — | — | — | 342 255,22 | 2 218 484,47 | | — |
| н628О | | — | — | — | 342 257,83 | 2 218 485,21 | | — |
| н629О | | — | — | — | 342 257,61 | 2 218 485,98 | | — |
| н630О | | — | — | — | 342 258,38 | 2 218 486,15 | | — |
| н612О | | — | — | — | 342 272,06 | 2 218 476,87 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:205 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203007:151 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | |
| 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 | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Юбилейная ул, д 50 | | | | | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | — | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | — | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:205 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:206 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | | МСК-35 2 зона | | | | | | | | | Зона № | | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | | 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 | | | | |
| н631О | | — | | — | — | 342 532,86 | 2 218 552,53 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н632О | | — | | — | — | 342 531,10 | 2 218 558,21 | | — |
| н633О | | — | | — | — | 342 524,57 | 2 218 556,19 | | — |
| н634О | | — | | — | — | 342 526,33 | 2 218 550,52 | | — |
| н631О | | — | | — | — | 342 532,86 | 2 218 552,53 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:206 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | | 35:21:0203007:30 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 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, Череповец г, Юбилейная ул | | | | | | | | | | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:206 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:207 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | | МСК-35 2 зона | | | | | | | | | Зона № | | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | | 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 | | | | |
| н635О | | — | | — | — | 342 163,90 | 2 219 201,16 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н636О | | — | | — | — | 342 165,90 | 2 219 206,03 | | — |
| н637О | | — | | — | — | 342 156,78 | 2 219 209,79 | | — |
| н638О | | — | | — | — | 342 154,78 | 2 219 204,91 | | — |
| н635О | | — | | — | — | 342 163,90 | 2 219 201,16 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:207 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | | Значение характеристики | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | | Здание | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | 35:21:0203007:61 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Олимпийская ул, д 45 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:207 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:210 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | | МСК-35 2 зона | | | | | | | | | Зона № | | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | | 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 | | | | |
| н639О | | — | | — | — | 342 441,41 | 2 218 625,85 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н640О | | — | | — | — | 342 595,94 | 2 218 669,54 | | — |
| н641О | | — | | — | — | 342 592,62 | 2 218 680,23 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н642О | | — | — | — | 342 438,27 | 2 218 636,37 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н639О | | — | — | — | 342 441,41 | 2 218 625,85 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:210 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203007:210 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Юбилейная ул, д 62 | | | | | |
| 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 | | | | | | — | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | — | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:210 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:211 | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | МСК-35 2 зона | | | | | | | Зона № | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | 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 | | | |
| н643О | — | | — | — | 342 116,09 | 2 218 954,38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,00 | | | |
| н644О | — | | — | — | 342 116,24 | 2 218 953,86 | — | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | |
| н645О | — | | — | — | 342 114,89 | 2 218 953,49 | — |
| н646О | — | | — | — | 342 118,39 | 2 218 940,96 | — |
| н647О | — | | — | — | 342 119,73 | 2 218 941,34 | — |
| н648О | — | | — | — | 342 119,91 | 2 218 940,68 | — |
| н649О | — | | — | — | 342 128,88 | 2 218 943,19 | — |
| н650О | — | | — | — | 342 129,43 | 2 218 941,18 | — |
| н651О | — | | — | — | 342 129,78 | 2 218 941,26 | — |
| н652О | — | | — | — | 342 130,12 | 2 218 940,01 | — |
| н653О | — | | — | — | 342 136,60 | 2 218 941,80 | — |
| н654О | — | | — | — | 342 136,21 | 2 218 943,16 | — |
| н655О | — | | — | — | 342 136,73 | 2 218 943,30 | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н656О | — | — | — | 342 137,11 | 2 218 941,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н657О | — | — | — | 342 143,42 | 2 218 943,72 | — |
| н658О | — | — | — | 342 143,05 | 2 218 945,07 | — |
| н659О | — | — | — | 342 145,97 | 2 218 945,88 | — |
| н660О | — | — | — | 342 146,34 | 2 218 944,54 | — |
| н661О | — | — | — | 342 152,66 | 2 218 946,31 | — |
| н662О | — | — | — | 342 152,27 | 2 218 947,66 | — |
| н663О | — | — | — | 342 158,32 | 2 218 949,35 | — |
| н664О | — | — | — | 342 158,72 | 2 218 947,91 | — |
| н665О | — | — | — | 342 164,95 | 2 218 949,75 | — |
| н666О | — | — | — | 342 164,58 | 2 218 951,10 | — |
| н667О | — | — | — | 342 170,73 | 2 218 952,83 | — |
| н668О | — | — | — | 342 171,11 | 2 218 951,48 | — |
| н669О | — | — | — | 342 177,37 | 2 218 953,23 | — |
| н670О | — | — | — | 342 176,99 | 2 218 954,58 | — |
| н671О | — | — | — | 342 183,43 | 2 218 956,38 | — |
| н672О | — | — | — | 342 183,82 | 2 218 955,04 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н673О | — | — | — | 342 190,08 | 2 218 956,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н674О | — | — | — | 342 189,70 | 2 218 958,13 | — |
| н675О | — | — | — | 342 199,72 | 2 218 960,95 | — |
| н676О | — | — | — | 342 200,10 | 2 218 959,60 | — |
| н677О | — | — | — | 342 212,65 | 2 218 963,11 | — |
| н678О | — | — | — | 342 212,27 | 2 218 964,46 | — |
| н679О | — | — | — | 342 209,73 | 2 218 973,50 | — |
| н680О | — | — | — | 342 211,59 | 2 218 974,03 | — |
| н681О | — | — | — | 342 211,33 | 2 218 974,98 | — |
| н682О | — | — | — | 342 212,67 | 2 218 975,37 | — |
| н683О | — | — | — | 342 209,15 | 2 218 987,88 | — |
| н684О | — | — | — | 342 207,80 | 2 218 987,50 | — |
| н685О | — | — | — | 342 206,99 | 2 218 990,40 | — |
| н686О | — | — | — | 342 208,34 | 2 218 990,79 | — |
| н687О | — | — | — | 342 204,83 | 2 219 003,30 | — |
| н688О | — | — | — | 342 203,47 | 2 219 002,93 | — |
| н689О | — | — | — | 342 202,63 | 2 219 005,88 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н690О | — | — | — | 342 203,98 | 2 219 006,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н691О | — | — | — | 342 200,51 | 2 219 018,69 | — |
| н692О | — | — | — | 342 199,14 | 2 219 018,31 | — |
| н693О | — | — | — | 342 198,32 | 2 219 021,20 | — |
| н694О | — | — | — | 342 199,67 | 2 219 021,57 | — |
| н695О | — | — | — | 342 196,19 | 2 219 034,10 | — |
| н696О | — | — | — | 342 194,80 | 2 219 033,71 | — |
| н697О | — | — | — | 342 193,99 | 2 219 036,60 | — |
| н698О | — | — | — | 342 195,34 | 2 219 036,99 | — |
| н699О | — | — | — | 342 191,83 | 2 219 049,50 | — |
| н700О | — | — | — | 342 190,47 | 2 219 049,12 | — |
| н701О | — | — | — | 342 189,64 | 2 219 052,07 | — |
| н702О | — | — | — | 342 190,96 | 2 219 052,44 | — |
| н703О | — | — | — | 342 187,42 | 2 219 064,88 | — |
| н704О | — | — | — | 342 186,14 | 2 219 064,52 | — |
| н705О | — | — | — | 342 183,45 | 2 219 074,05 | — |
| н706О | — | — | — | 342 183,12 | 2 219 073,95 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н707О | — | — | — | 342 182,73 | 2 219 075,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н708О | — | — | — | 342 176,81 | 2 219 073,56 | — |
| н709О | — | — | — | 342 177,20 | 2 219 072,22 | — |
| н710О | — | — | — | 342 172,28 | 2 219 070,85 | — |
| н711О | — | — | — | 342 174,96 | 2 219 061,32 | — |
| н712О | — | — | — | 342 173,65 | 2 219 060,95 | — |
| н713О | — | — | — | 342 175,37 | 2 219 054,65 | — |
| н714О | — | — | — | 342 176,72 | 2 219 055,04 | — |
| н715О | — | — | — | 342 178,47 | 2 219 048,88 | — |
| н716О | — | — | — | 342 177,11 | 2 219 048,50 | — |
| н717О | — | — | — | 342 178,90 | 2 219 042,25 | — |
| н718О | — | — | — | 342 180,22 | 2 219 042,62 | — |
| н719О | — | — | — | 342 182,75 | 2 219 033,64 | — |
| н720О | — | — | — | 342 181,43 | 2 219 033,26 | — |
| н721О | — | — | — | 342 183,17 | 2 219 027,00 | — |
| н722О | — | — | — | 342 184,52 | 2 219 027,38 | — |
| н723О | — | — | — | 342 185,91 | 2 219 022,44 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н724О | — | — | — | 342 184,56 | 2 219 022,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н725О | — | — | — | 342 186,32 | 2 219 015,81 | — |
| н726О | — | — | — | 342 187,67 | 2 219 016,18 | — |
| н727О | — | — | — | 342 190,56 | 2 219 005,91 | — |
| н728О | — | — | — | 342 189,22 | 2 219 005,54 | — |
| н729О | — | — | — | 342 190,98 | 2 218 999,28 | — |
| н730О | — | — | — | 342 192,32 | 2 218 999,66 | — |
| н731О | — | — | — | 342 194,03 | 2 218 993,59 | — |
| н732О | — | — | — | 342 192,69 | 2 218 993,20 | — |
| н733О | — | — | — | 342 194,45 | 2 218 986,95 | — |
| н734О | — | — | — | 342 195,79 | 2 218 987,33 | — |
| н735О | — | — | — | 342 199,48 | 2 218 974,23 | — |
| н736О | — | — | — | 342 197,40 | 2 218 973,64 | — |
| н737О | — | — | — | 342 197,78 | 2 218 972,29 | — |
| н738О | — | — | — | 342 196,14 | 2 218 971,83 | — |
| н739О | — | — | — | 342 196,34 | 2 218 971,01 | — |
| н740О | — | — | — | 342 195,72 | 2 218 970,85 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н741О | — | — | — | 342 195,12 | 2 218 972,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н742О | — | — | — | 342 188,82 | 2 218 971,23 | — |
| н743О | — | — | — | 342 189,19 | 2 218 969,88 | — |
| н744О | — | — | — | 342 186,18 | 2 218 969,03 | — |
| н745О | — | — | — | 342 185,79 | 2 218 970,37 | — |
| н746О | — | — | — | 342 173,33 | 2 218 966,84 | — |
| н747О | — | — | — | 342 173,70 | 2 218 965,51 | — |
| н748О | — | — | — | 342 170,82 | 2 218 964,71 | — |
| н749О | — | — | — | 342 170,45 | 2 218 966,05 | — |
| н750О | — | — | — | 342 157,95 | 2 218 962,50 | — |
| н751О | — | — | — | 342 158,31 | 2 218 961,18 | — |
| н752О | — | — | — | 342 155,40 | 2 218 960,35 | — |
| н753О | — | — | — | 342 155,02 | 2 218 961,69 | — |
| н754О | — | — | — | 342 142,56 | 2 218 958,20 | — |
| н755О | — | — | — | 342 142,95 | 2 218 956,85 | — |
| н756О | — | — | — | 342 129,80 | 2 218 953,15 | — |
| н757О | — | — | — | 342 129,23 | 2 218 955,23 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н758О | | — | — | — | 342 128,54 | 2 218 955,03 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н759О | | — | — | — | 342 128,07 | 2 218 956,82 | | — |
| н760О | | — | — | — | 342 126,34 | 2 218 956,41 | | — |
| н761О | | — | — | — | 342 126,16 | 2 218 957,05 | | — | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,00 | |
| н643О | | — | — | — | 342 116,09 | 2 218 954,38 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:211 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203007:142 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | |
| 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 | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Космонавта Беляева ул, д 71 | | | | | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | — | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | — | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:211 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:212 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | | МСК-35 2 зона | | | | | | | | | Зона № | | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | | 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 | | | | |
| н762О | | — | | — | — | 342 352,14 | 2 219 107,95 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н763О | | — | | — | — | 342 352,15 | 2 219 113,12 | | — |
| н764О | | — | | — | — | 342 342,31 | 2 219 113,14 | | — |
| н765О | | — | | — | — | 342 342,31 | 2 219 107,97 | | — |
| н762О | | — | | — | — | 342 352,14 | 2 219 107,95 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:212 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | | 35:21:0203007:45 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Олимпийская ул, д 55 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:212 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:213 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | | МСК-35 2 зона | | | | | | | | | Зона № | | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | | 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 | | | | |
| н766О | | — | | — | — | 342 533,40 | 2 219 217,37 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н767О | | — | | — | — | 342 534,43 | 2 219 223,37 | | — |
| н768О | | — | | — | — | 342 533,07 | 2 219 223,58 | | — |
| н769О | | — | | — | — | 342 533,91 | 2 219 228,56 | | — |
| н770О | | — | | — | — | 342 524,15 | 2 219 230,23 | | — |
| н771О | | — | | — | — | 342 524,38 | 2 219 231,61 | | — |
| н772О | | — | | — | — | 342 517,97 | 2 219 232,71 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н773О | — | — | — | 342 517,74 | 2 219 231,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н774О | — | — | — | 342 511,85 | 2 219 232,33 | — |
| н775О | — | — | — | 342 512,09 | 2 219 233,69 | — |
| н776О | — | — | — | 342 505,68 | 2 219 234,81 | — |
| н777О | — | — | — | 342 505,45 | 2 219 233,44 | — |
| н778О | — | — | — | 342 495,66 | 2 219 235,11 | — |
| н779О | — | — | — | 342 495,90 | 2 219 236,49 | — |
| н780О | — | — | — | 342 489,49 | 2 219 237,59 | — |
| н781О | — | — | — | 342 489,26 | 2 219 236,21 | — |
| н782О | — | — | — | 342 484,41 | 2 219 237,04 | — |
| н783О | — | — | — | 342 484,59 | 2 219 238,12 | — |
| н784О | — | — | — | 342 483,71 | 2 219 238,28 | — |
| н785О | — | — | — | 342 483,93 | 2 219 239,59 | — |
| н786О | — | — | — | 342 479,63 | 2 219 240,31 | — |
| н787О | — | — | — | 342 479,42 | 2 219 239,00 | — |
| н788О | — | — | — | 342 468,65 | 2 219 240,81 | — |
| н789О | — | — | — | 342 459,63 | 2 219 234,41 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н790О | — | — | — | 342 458,86 | 2 219 235,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н791О | — | — | — | 342 455,30 | 2 219 232,93 | — |
| н792О | — | — | — | 342 456,05 | 2 219 231,87 | — |
| н793О | — | — | — | 342 453,61 | 2 219 230,15 | — |
| н794О | — | — | — | 342 454,21 | 2 219 229,31 | — |
| н795О | — | — | — | 342 461,01 | 2 219 220,00 | — |
| н796О | — | — | — | 342 471,70 | 2 219 227,61 | — |
| н797О | — | — | — | 342 484,21 | 2 219 225,44 | — |
| н798О | — | — | — | 342 483,97 | 2 219 224,01 | — |
| н799О | — | — | — | 342 490,41 | 2 219 222,94 | — |
| н800О | — | — | — | 342 490,65 | 2 219 224,34 | — |
| н801О | — | — | — | 342 493,66 | 2 219 223,82 | — |
| н802О | — | — | — | 342 493,41 | 2 219 222,41 | — |
| н803О | — | — | — | 342 506,18 | 2 219 220,21 | — |
| н804О | — | — | — | 342 506,42 | 2 219 221,62 | — |
| н805О | — | — | — | 342 509,42 | 2 219 221,10 | — |
| н806О | — | — | — | 342 509,19 | 2 219 219,73 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н807О | | — | — | — | 342 521,92 | 2 219 217,51 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н808О | | — | — | — | 342 522,15 | 2 219 218,90 | | — |
| н809О | | — | — | — | 342 531,98 | 2 219 217,20 | | — |
| н810О | | — | — | — | 342 532,05 | 2 219 217,59 | | — |
| н766О | | — | — | — | 342 533,40 | 2 219 217,37 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:213 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203007:157 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Олимпийская ул, д 63 | | | | | |
| 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 | | | | | | — | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | — | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:213 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:216 | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | МСК-35 2 зона | | | | | | | Зона № | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | 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 | | | |
| н811О | — | | — | — | 342 291,12 | 2 218 460,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | |
| н812О | — | | — | — | 342 291,96 | 2 218 461,89 | — |
| н813О | — | | — | — | 342 292,21 | 2 218 461,69 | — |
| н814О | — | | — | — | 342 297,93 | 2 218 469,64 | — |
| н815О | — | | — | — | 342 299,07 | 2 218 468,83 | — |
| н816О | — | | — | — | 342 306,63 | 2 218 479,39 | — |
| н817О | — | | — | — | 342 305,51 | 2 218 480,21 | — |
| н818О | — | | — | — | 342 307,32 | 2 218 482,70 | — |
| н819О | — | | — | — | 342 308,42 | 2 218 481,91 | — |
| н820О | — | | — | — | 342 315,98 | 2 218 492,35 | — |
| н821О | — | | — | — | 342 314,85 | 2 218 493,17 | — |
| н822О | — | | — | — | 342 316,63 | 2 218 495,67 | — |
| н823О | — | | — | — | 342 317,73 | 2 218 494,88 | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н824О | — | — | — | 342 325,36 | 2 218 505,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н825О | — | — | — | 342 324,20 | 2 218 506,19 | — |
| н826О | — | — | — | 342 325,99 | 2 218 508,67 | — |
| н827О | — | — | — | 342 327,13 | 2 218 507,85 | — |
| н828О | — | — | — | 342 334,68 | 2 218 518,37 | — |
| н829О | — | — | — | 342 333,55 | 2 218 519,19 | — |
| н830О | — | — | — | 342 335,32 | 2 218 521,65 | — |
| н831О | — | — | — | 342 336,45 | 2 218 520,83 | — |
| н832О | — | — | — | 342 344,03 | 2 218 531,33 | — |
| н833О | — | — | — | 342 342,87 | 2 218 532,15 | — |
| н834О | — | — | — | 342 348,63 | 2 218 540,15 | — |
| н835О | — | — | — | 342 348,39 | 2 218 540,33 | — |
| н836О | — | — | — | 342 349,20 | 2 218 541,46 | — |
| н837О | — | — | — | 342 344,23 | 2 218 545,04 | — |
| н838О | — | — | — | 342 343,42 | 2 218 543,91 | — |
| н839О | — | — | — | 342 339,25 | 2 218 546,90 | — |
| н840О | — | — | — | 342 333,46 | 2 218 538,86 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н841О | — | — | — | 342 332,33 | 2 218 539,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н842О | — | — | — | 342 328,50 | 2 218 534,35 | — |
| н843О | — | — | — | 342 329,64 | 2 218 533,53 | — |
| н844О | — | — | — | 342 325,99 | 2 218 528,45 | — |
| н845О | — | — | — | 342 324,85 | 2 218 529,26 | — |
| н846О | — | — | — | 342 321,02 | 2 218 523,94 | — |
| н847О | — | — | — | 342 322,16 | 2 218 523,13 | — |
| н848О | — | — | — | 342 316,64 | 2 218 515,46 | — |
| н849О | — | — | — | 342 315,51 | 2 218 516,28 | — |
| н850О | — | — | — | 342 311,67 | 2 218 510,96 | — |
| н851О | — | — | — | 342 312,82 | 2 218 510,13 | — |
| н852О | — | — | — | 342 309,18 | 2 218 505,08 | — |
| н853О | — | — | — | 342 308,03 | 2 218 505,91 | — |
| н854О | — | — | — | 342 304,24 | 2 218 500,58 | — |
| н855О | — | — | — | 342 305,36 | 2 218 499,77 | — |
| н856О | — | — | — | 342 299,83 | 2 218 492,08 | — |
| н857О | — | — | — | 342 298,70 | 2 218 492,90 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н858О | | — | — | — | 342 294,87 | 2 218 487,58 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н859О | | — | — | — | 342 296,01 | 2 218 486,76 | | — |
| н860О | | — | — | — | 342 292,39 | 2 218 481,73 | | — |
| н861О | | — | — | — | 342 291,26 | 2 218 482,54 | | — |
| н862О | | — | — | — | 342 287,42 | 2 218 477,22 | | — |
| н863О | | — | — | — | 342 288,56 | 2 218 476,40 | | — |
| н864О | | — | — | — | 342 282,83 | 2 218 468,44 | | — |
| н865О | | — | — | — | 342 286,97 | 2 218 465,47 | | — |
| н866О | | — | — | — | 342 286,11 | 2 218 464,27 | | — |
| н811О | | — | — | — | 342 291,12 | 2 218 460,71 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:216 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203007:171 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Юбилейная ул, д 54 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:216 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:217 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | | МСК-35 2 зона | | | | | | | | | Зона № | | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | | 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 | | | | |
| н867О | | — | | — | — | 342 210,19 | 2 218 480,54 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н868О | | — | | — | — | 342 216,01 | 2 218 482,20 | | — |
| н869О | | — | | — | — | 342 215,62 | 2 218 483,58 | | — |
| н870О | | — | | — | — | 342 215,99 | 2 218 483,69 | | — |
| н871О | | — | | — | — | 342 213,29 | 2 218 493,10 | | — |
| н872О | | — | | — | — | 342 214,64 | 2 218 493,48 | | — |
| н873О | | — | | — | — | 342 211,02 | 2 218 505,97 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н874О | — | — | — | 342 209,72 | 2 218 505,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н875О | — | — | — | 342 208,90 | 2 218 508,49 | — |
| н876О | — | — | — | 342 210,24 | 2 218 508,87 | — |
| н877О | — | — | — | 342 206,62 | 2 218 521,36 | — |
| н878О | — | — | — | 342 205,32 | 2 218 520,99 | — |
| н879О | — | — | — | 342 204,50 | 2 218 523,89 | — |
| н880О | — | — | — | 342 205,84 | 2 218 524,27 | — |
| н881О | — | — | — | 342 202,24 | 2 218 536,76 | — |
| н882О | — | — | — | 342 200,92 | 2 218 536,39 | — |
| н883О | — | — | — | 342 200,09 | 2 218 539,29 | — |
| н884О | — | — | — | 342 201,43 | 2 218 539,67 | — |
| н885О | — | — | — | 342 197,89 | 2 218 552,18 | — |
| н886О | — | — | — | 342 196,52 | 2 218 551,78 | — |
| н887О | — | — | — | 342 195,69 | 2 218 554,66 | — |
| н888О | — | — | — | 342 197,04 | 2 218 555,04 | — |
| н889О | — | — | — | 342 193,52 | 2 218 567,56 | — |
| н890О | — | — | — | 342 192,13 | 2 218 567,16 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н891О | — | — | — | 342 189,41 | 2 218 576,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н892О | — | — | — | 342 189,04 | 2 218 576,54 | — |
| н893О | — | — | — | 342 188,65 | 2 218 577,90 | — |
| н894О | — | — | — | 342 182,81 | 2 218 576,24 | — |
| н895О | — | — | — | 342 183,20 | 2 218 574,88 | — |
| н896О | — | — | — | 342 178,32 | 2 218 573,48 | — |
| н897О | — | — | — | 342 181,02 | 2 218 564,01 | — |
| н898О | — | — | — | 342 179,69 | 2 218 563,64 | — |
| н899О | — | — | — | 342 181,47 | 2 218 557,38 | — |
| н900О | — | — | — | 342 182,81 | 2 218 557,77 | — |
| н901О | — | — | — | 342 184,55 | 2 218 551,70 | — |
| н902О | — | — | — | 342 183,23 | 2 218 551,32 | — |
| н903О | — | — | — | 342 184,98 | 2 218 545,07 | — |
| н904О | — | — | — | 342 186,33 | 2 218 545,45 | — |
| н905О | — | — | — | 342 188,94 | 2 218 536,33 | — |
| н906О | — | — | — | 342 187,59 | 2 218 535,94 | — |
| н907О | — | — | — | 342 189,38 | 2 218 529,70 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н908О | | — | — | — | 342 190,72 | 2 218 530,07 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н909О | | — | — | — | 342 192,48 | 2 218 523,92 | | — |
| н910О | | — | — | — | 342 191,14 | 2 218 523,53 | | — |
| н911О | | — | — | — | 342 192,90 | 2 218 517,29 | | — |
| н912О | | — | — | — | 342 194,27 | 2 218 517,67 | | — |
| н913О | | — | — | — | 342 196,88 | 2 218 508,54 | | — |
| н914О | | — | — | — | 342 195,53 | 2 218 508,15 | | — |
| н915О | | — | — | — | 342 197,31 | 2 218 501,90 | | — |
| н916О | | — | — | — | 342 198,67 | 2 218 502,29 | | — |
| н917О | | — | — | — | 342 200,39 | 2 218 496,23 | | — |
| н918О | | — | — | — | 342 199,05 | 2 218 495,85 | | — |
| н919О | | — | — | — | 342 200,83 | 2 218 489,59 | | — |
| н920О | | — | — | — | 342 202,19 | 2 218 489,98 | | — |
| н921О | | — | — | — | 342 204,89 | 2 218 480,51 | | — |
| н922О | | — | — | — | 342 209,80 | 2 218 481,92 | | — |
| н867О | | — | — | — | 342 210,19 | 2 218 480,54 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:217 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | | | | | 35:21:0203007:150 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Космонавта Беляева ул, д 41 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:217 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:218 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | | МСК-35 2 зона | | | | | | | | | Зона № | | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | | 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 | | | | |
| н923О | | — | | — | — | 342 610,33 | 2 218 623,91 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н924О | | — | | — | — | 342 608,65 | 2 218 629,78 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н925О | — | — | — | 342 607,32 | 2 218 629,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н926О | — | — | — | 342 605,92 | 2 218 634,26 | — |
| н927О | — | — | — | 342 596,42 | 2 218 631,53 | — |
| н928О | — | — | — | 342 596,05 | 2 218 632,87 | — |
| н929О | — | — | — | 342 589,69 | 2 218 631,06 | — |
| н930О | — | — | — | 342 590,08 | 2 218 629,71 | — |
| н931О | — | — | — | 342 584,12 | 2 218 627,99 | — |
| н932О | — | — | — | 342 583,75 | 2 218 629,31 | — |
| н933О | — | — | — | 342 577,42 | 2 218 627,53 | — |
| н934О | — | — | — | 342 577,82 | 2 218 626,17 | — |
| н935О | — | — | — | 342 571,82 | 2 218 624,45 | — |
| н936О | — | — | — | 342 571,43 | 2 218 625,77 | — |
| н937О | — | — | — | 342 565,15 | 2 218 623,98 | — |
| н938О | — | — | — | 342 565,53 | 2 218 622,65 | — |
| н939О | — | — | — | 342 556,48 | 2 218 620,04 | — |
| н940О | — | — | — | 342 556,10 | 2 218 621,35 | — |
| н941О | — | — | — | 342 549,72 | 2 218 619,54 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н942О | — | — | — | 342 550,11 | 2 218 618,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н943О | — | — | — | 342 544,05 | 2 218 616,46 | — |
| н944О | — | — | — | 342 543,67 | 2 218 617,78 | — |
| н945О | — | — | — | 342 537,43 | 2 218 615,98 | — |
| н946О | — | — | — | 342 537,80 | 2 218 614,66 | — |
| н947О | — | — | — | 342 528,32 | 2 218 611,93 | — |
| н948О | — | — | — | 342 528,46 | 2 218 611,45 | — |
| н949О | — | — | — | 342 520,70 | 2 218 609,21 | — |
| н950О | — | — | — | 342 518,97 | 2 218 614,93 | — |
| н951О | — | — | — | 342 496,23 | 2 218 608,09 | — |
| н952О | — | — | — | 342 499,91 | 2 218 595,85 | — |
| н953О | — | — | — | 342 522,66 | 2 218 602,69 | — |
| н954О | — | — | — | 342 522,03 | 2 218 604,81 | — |
| н955О | — | — | — | 342 528,43 | 2 218 606,65 | — |
| н956О | — | — | — | 342 530,11 | 2 218 600,79 | — |
| н957О | — | — | — | 342 531,42 | 2 218 601,17 | — |
| н958О | — | — | — | 342 531,50 | 2 218 600,86 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н959О | — | — | — | 342 541,01 | 2 218 603,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н960О | — | — | — | 342 541,41 | 2 218 602,25 | — |
| н961О | — | — | — | 342 553,86 | 2 218 605,80 | — |
| н962О | — | — | — | 342 553,46 | 2 218 607,18 | — |
| н963О | — | — | — | 342 556,38 | 2 218 608,02 | — |
| н964О | — | — | — | 342 556,78 | 2 218 606,67 | — |
| н965О | — | — | — | 342 569,22 | 2 218 610,22 | — |
| н966О | — | — | — | 342 568,82 | 2 218 611,60 | — |
| н967О | — | — | — | 342 571,75 | 2 218 612,44 | — |
| н968О | — | — | — | 342 572,15 | 2 218 611,07 | — |
| н969О | — | — | — | 342 584,63 | 2 218 614,65 | — |
| н970О | — | — | — | 342 584,23 | 2 218 616,04 | — |
| н971О | — | — | — | 342 587,14 | 2 218 616,88 | — |
| н972О | — | — | — | 342 587,54 | 2 218 615,50 | — |
| н973О | — | — | — | 342 599,98 | 2 218 619,11 | — |
| н974О | — | — | — | 342 599,60 | 2 218 620,46 | — |
| н975О | — | — | — | 342 609,10 | 2 218 623,20 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н976О | | — | — | — | 342 609,01 | 2 218 623,54 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н923О | | — | — | — | 342 610,33 | 2 218 623,91 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:218 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203007:181 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Юбилейная ул, д 64 | | | | | |
| 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 | | | | | | — | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | — | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:218 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:221 | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | МСК-35 2 зона | | | | | | | Зона № | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | 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 | | | |
| н977О | — | | — | — | 342 290,02 | 2 218 987,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | |
| н978О | — | | — | — | 342 289,63 | 2 218 988,36 | — |
| н979О | — | | — | — | 342 289,88 | 2 218 988,42 | — |
| н980О | — | | — | — | 342 286,43 | 2 219 000,64 | — |
| н981О | — | | — | — | 342 286,16 | 2 219 000,55 | — |
| н982О | — | | — | — | 342 285,77 | 2 219 001,90 | — |
| н983О | — | | — | — | 342 279,52 | 2 219 000,12 | — |
| н984О | — | | — | — | 342 279,90 | 2 218 998,77 | — |
| н985О | — | | — | — | 342 273,83 | 2 218 997,05 | — |
| н986О | — | | — | — | 342 273,45 | 2 218 998,39 | — |
| н987О | — | | — | — | 342 261,03 | 2 218 994,85 | — |
| н988О | — | | — | — | 342 261,41 | 2 218 993,51 | — |
| н989О | — | | — | — | 342 255,34 | 2 218 991,78 | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н990О | | — | — | — | 342 254,96 | 2 218 993,12 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н991О | | — | — | — | 342 248,69 | 2 218 991,34 | | — |
| н992О | | — | — | — | 342 249,07 | 2 218 989,99 | | — |
| н993О | | — | — | — | 342 248,80 | 2 218 989,91 | | — |
| н994О | | — | — | — | 342 252,24 | 2 218 977,75 | | — |
| н995О | | — | — | — | 342 252,60 | 2 218 977,85 | | — |
| н996О | | — | — | — | 342 252,98 | 2 218 976,50 | | — |
| н997О | | — | — | — | 342 259,23 | 2 218 978,27 | | — |
| н998О | | — | — | — | 342 258,85 | 2 218 979,62 | | — |
| н999О | | — | — | — | 342 264,86 | 2 218 981,33 | | — |
| н1000О | | — | — | — | 342 265,24 | 2 218 979,98 | | — |
| н1001О | | — | — | — | 342 277,75 | 2 218 983,52 | | — |
| н1002О | | — | — | — | 342 277,36 | 2 218 984,88 | | — |
| н1003О | | — | — | — | 342 283,38 | 2 218 986,58 | | — |
| н1004О | | — | — | — | 342 283,76 | 2 218 985,23 | | — |
| н977О | | — | — | — | 342 290,02 | 2 218 987,00 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:221 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | | | | | 35:21:0203007:172 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Олимпийская ул, д 57Б | | | | | | | | | | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:221 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:222 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | | МСК-35 2 зона | | | | | | | | | Зона № | | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | | 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 | | | | |
| н1005О | | — | | — | — | 342 465,09 | 2 218 959,89 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н1006О | | — | | — | — | 342 466,22 | 2 218 966,94 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1007О | — | — | — | 342 463,28 | 2 218 967,51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1008О | — | — | — | 342 466,20 | 2 218 985,29 | — |
| н1009О | — | — | — | 342 456,33 | 2 218 987,09 | — |
| н1010О | — | — | — | 342 457,11 | 2 218 992,79 | — |
| н1011О | — | — | — | 342 458,55 | 2 218 992,58 | — |
| н1012О | — | — | — | 342 459,77 | 2 218 999,89 | — |
| н1013О | — | — | — | 342 432,73 | 2 219 004,58 | — |
| н1014О | — | — | — | 342 431,96 | 2 219 000,69 | — |
| н1015О | — | — | — | 342 414,60 | 2 219 003,45 | — |
| н1016О | — | — | — | 342 415,16 | 2 219 007,58 | — |
| н1017О | — | — | — | 342 388,40 | 2 219 012,05 | — |
| н1018О | — | — | — | 342 387,90 | 2 219 009,93 | — |
| н1019О | — | — | — | 342 384,40 | 2 219 010,36 | — |
| н1020О | — | — | — | 342 383,35 | 2 219 005,08 | — |
| н1021О | — | — | — | 342 388,12 | 2 219 004,29 | — |
| н1022О | — | — | — | 342 387,15 | 2 218 999,13 | — |
| н1023О | — | — | — | 342 380,20 | 2 219 000,24 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н1024О | | — | — | — | 342 378,10 | 2 218 988,03 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н1025О | | — | — | — | 342 385,21 | 2 218 986,82 | | — |
| н1026О | | — | — | — | 342 384,20 | 2 218 981,24 | | — |
| н1027О | | — | — | — | 342 383,13 | 2 218 981,49 | | — |
| н1028О | | — | — | — | 342 381,87 | 2 218 973,55 | | — |
| н1029О | | — | — | — | 342 408,77 | 2 218 969,42 | | — |
| н1030О | | — | — | — | 342 409,41 | 2 218 973,41 | | — |
| н1031О | | — | — | — | 342 426,80 | 2 218 970,42 | | — |
| н1032О | | — | — | — | 342 426,11 | 2 218 966,36 | | — |
| н1005О | | — | — | — | 342 465,09 | 2 218 959,89 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:222 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203007:3767 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Олимпийская ул, д 59 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:222 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:224 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | | МСК-35 2 зона | | | | | | | | | Зона № | | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | | 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 | | | | |
| н1033О | | — | | — | — | 342 301,58 | 2 219 092,95 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н1034О | | — | | — | — | 342 298,20 | 2 219 105,17 | | — |
| н1035О | | — | | — | — | 342 297,95 | 2 219 105,11 | | — |
| н1036О | | — | | — | — | 342 297,57 | 2 219 106,46 | | — |
| н1037О | | — | | — | — | 342 291,31 | 2 219 104,70 | | — |
| н1038О | | — | | — | — | 342 291,68 | 2 219 103,36 | | — |
| н1039О | | — | | — | — | 342 285,60 | 2 219 101,67 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1040О | — | — | — | 342 285,23 | 2 219 103,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1041О | — | — | — | 342 272,80 | 2 219 099,55 | — |
| н1042О | — | — | — | 342 273,18 | 2 219 098,20 | — |
| н1043О | — | — | — | 342 267,07 | 2 219 096,50 | — |
| н1044О | — | — | — | 342 266,69 | 2 219 097,85 | — |
| н1045О | — | — | — | 342 260,44 | 2 219 096,11 | — |
| н1046О | — | — | — | 342 260,82 | 2 219 094,76 | — |
| н1047О | — | — | — | 342 260,50 | 2 219 094,67 | — |
| н1048О | — | — | — | 342 263,91 | 2 219 082,45 | — |
| н1049О | — | — | — | 342 264,20 | 2 219 082,53 | — |
| н1050О | — | — | — | 342 264,57 | 2 219 081,18 | — |
| н1051О | — | — | — | 342 270,87 | 2 219 082,94 | — |
| н1052О | — | — | — | 342 270,49 | 2 219 084,29 | — |
| н1053О | — | — | — | 342 276,53 | 2 219 085,97 | — |
| н1054О | — | — | — | 342 276,91 | 2 219 084,62 | — |
| н1055О | — | — | — | 342 289,40 | 2 219 088,10 | — |
| н1056О | — | — | — | 342 289,02 | 2 219 089,45 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н1057О | | — | — | — | 342 295,04 | 2 219 091,13 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н1058О | | — | — | — | 342 295,42 | 2 219 089,78 | | — |
| н1059О | | — | — | — | 342 301,73 | 2 219 091,54 | | — |
| н1060О | | — | — | — | 342 301,36 | 2 219 092,89 | | — |
| н1033О | | — | — | — | 342 301,58 | 2 219 092,95 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:224 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203007:140 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Олимпийская ул, д 57 | | | | | |
| 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 | | | | | | — | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | — | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:224 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:225 | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | МСК-35 2 зона | | | | | | | Зона № | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | 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 | | | |
| н1061О | — | | — | — | 342 475,43 | 2 218 509,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | |
| н1062О | — | | — | — | 342 474,06 | 2 218 514,84 | — |
| н1063О | — | | — | — | 342 475,45 | 2 218 515,23 | — |
| н1064О | — | | — | — | 342 473,84 | 2 218 521,07 | — |
| н1065О | — | | — | — | 342 472,44 | 2 218 520,68 | — |
| н1066О | — | | — | — | 342 472,34 | 2 218 521,02 | — |
| н1067О | — | | — | — | 342 462,89 | 2 218 518,38 | — |
| н1068О | — | | — | — | 342 462,51 | 2 218 519,70 | — |
| н1069О | — | | — | — | 342 450,08 | 2 218 516,31 | — |
| н1070О | — | | — | — | 342 450,46 | 2 218 514,92 | — |
| н1071О | — | | — | — | 342 447,44 | 2 218 514,08 | — |
| н1072О | — | | — | — | 342 447,06 | 2 218 515,48 | — |
| н1073О | — | | — | — | 342 434,73 | 2 218 512,04 | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1074О | — | — | — | 342 435,12 | 2 218 510,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1075О | — | — | — | 342 431,98 | 2 218 509,77 | — |
| н1076О | — | — | — | 342 431,59 | 2 218 511,17 | — |
| н1077О | — | — | — | 342 419,20 | 2 218 507,71 | — |
| н1078О | — | — | — | 342 419,59 | 2 218 506,31 | — |
| н1079О | — | — | — | 342 416,65 | 2 218 505,48 | — |
| н1080О | — | — | — | 342 416,26 | 2 218 506,90 | — |
| н1081О | — | — | — | 342 403,83 | 2 218 503,35 | — |
| н1082О | — | — | — | 342 404,20 | 2 218 502,02 | — |
| н1083О | — | — | — | 342 401,24 | 2 218 501,19 | — |
| н1084О | — | — | — | 342 400,86 | 2 218 502,54 | — |
| н1085О | — | — | — | 342 388,42 | 2 218 499,09 | — |
| н1086О | — | — | — | 342 388,80 | 2 218 497,73 | — |
| н1087О | — | — | — | 342 385,91 | 2 218 496,92 | — |
| н1088О | — | — | — | 342 385,54 | 2 218 498,26 | — |
| н1089О | — | — | — | 342 372,97 | 2 218 494,79 | — |
| н1090О | — | — | — | 342 373,36 | 2 218 493,42 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1091О | — | — | — | 342 359,11 | 2 218 489,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1092О | — | — | — | 342 355,85 | 2 218 501,19 | — |
| н1093О | — | — | — | 342 341,58 | 2 218 497,23 | — |
| н1094О | — | — | — | 342 345,73 | 2 218 482,21 | — |
| н1095О | — | — | — | 342 344,20 | 2 218 481,79 | — |
| н1096О | — | — | — | 342 345,19 | 2 218 478,22 | — |
| н1097О | — | — | — | 342 346,73 | 2 218 478,65 | — |
| н1098О | — | — | — | 342 346,81 | 2 218 478,32 | — |
| н1099О | — | — | — | 342 360,44 | 2 218 482,11 | — |
| н1100О | — | — | — | 342 361,05 | 2 218 479,93 | — |
| н1101О | — | — | — | 342 366,45 | 2 218 481,42 | — |
| н1102О | — | — | — | 342 366,92 | 2 218 479,70 | — |
| н1103О | — | — | — | 342 376,46 | 2 218 482,35 | — |
| н1104О | — | — | — | 342 376,86 | 2 218 480,91 | — |
| н1105О | — | — | — | 342 383,09 | 2 218 482,75 | — |
| н1106О | — | — | — | 342 382,71 | 2 218 484,11 | — |
| н1107О | — | — | — | 342 388,80 | 2 218 485,79 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1108О | — | — | — | 342 389,18 | 2 218 484,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1109О | — | — | — | 342 395,43 | 2 218 486,20 | — |
| н1110О | — | — | — | 342 395,06 | 2 218 487,55 | — |
| н1111О | — | — | — | 342 403,87 | 2 218 490,00 | — |
| н1112О | — | — | — | 342 404,24 | 2 218 488,65 | — |
| н1113О | — | — | — | 342 410,50 | 2 218 490,39 | — |
| н1114О | — | — | — | 342 410,12 | 2 218 491,74 | — |
| н1115О | — | — | — | 342 419,44 | 2 218 494,34 | — |
| н1116О | — | — | — | 342 419,81 | 2 218 492,99 | — |
| н1117О | — | — | — | 342 426,07 | 2 218 494,74 | — |
| н1118О | — | — | — | 342 425,70 | 2 218 496,09 | — |
| н1119О | — | — | — | 342 431,97 | 2 218 497,83 | — |
| н1120О | — | — | — | 342 432,36 | 2 218 496,45 | — |
| н1121О | — | — | — | 342 438,60 | 2 218 498,23 | — |
| н1122О | — | — | — | 342 438,23 | 2 218 499,58 | — |
| н1123О | — | — | — | 342 447,39 | 2 218 502,13 | — |
| н1124О | — | — | — | 342 447,77 | 2 218 500,78 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н1125О | | — | — | — | 342 454,03 | 2 218 502,53 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н1126О | | — | — | — | 342 453,65 | 2 218 503,88 | | — |
| н1127О | | — | — | — | 342 459,68 | 2 218 505,56 | | — |
| н1128О | | — | — | — | 342 460,05 | 2 218 504,22 | | — |
| н1129О | | — | — | — | 342 466,39 | 2 218 505,91 | | — |
| н1130О | | — | — | — | 342 466,00 | 2 218 507,32 | | — |
| н1061О | | — | — | — | 342 475,43 | 2 218 509,95 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:225 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203007:152 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Юбилейная ул, д 58 | | | | | |
| 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 | | | | | | — | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | — | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:225 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:227 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | | МСК-35 2 зона | | | | | | | | Зона № | | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | | 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 | | | | |
| н1131О | | — | | — | — | 342 484,94 | 2 218 743,96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н1132О | | — | | — | — | 342 495,17 | 2 218 746,81 | — |
| н1133О | | — | | — | — | 342 495,59 | 2 218 745,35 | — |
| н1134О | | — | | — | — | 342 499,20 | 2 218 746,37 | — |
| н1135О | | — | | — | — | 342 497,84 | 2 218 751,27 | — |
| н1136О | | — | | — | — | 342 496,49 | 2 218 750,90 | — |
| н1137О | | — | | — | — | 342 493,92 | 2 218 760,06 | — |
| н1138О | | — | | — | — | 342 479,91 | 2 218 755,71 | — |
| н1139О | | — | | — | — | 342 476,58 | 2 218 766,41 | — |
| н1140О | | — | | — | — | 342 482,31 | 2 218 768,16 | — |
| н1141О | | — | | — | — | 342 480,87 | 2 218 773,58 | — |
| н1142О | | — | | — | — | 342 485,90 | 2 218 774,92 | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1143О | — | — | — | 342 487,27 | 2 218 769,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1144О | — | — | — | 342 497,29 | 2 218 772,43 | — |
| н1145О | — | — | — | 342 497,67 | 2 218 770,96 | — |
| н1146О | — | — | — | 342 501,31 | 2 218 771,93 | — |
| н1147О | — | — | — | 342 500,00 | 2 218 776,86 | — |
| н1148О | — | — | — | 342 498,65 | 2 218 776,49 | — |
| н1149О | — | — | — | 342 496,23 | 2 218 785,59 | — |
| н1150О | — | — | — | 342 481,28 | 2 218 781,61 | — |
| н1151О | — | — | — | 342 478,88 | 2 218 790,65 | — |
| н1152О | — | — | — | 342 480,35 | 2 218 791,04 | — |
| н1153О | — | — | — | 342 479,38 | 2 218 794,67 | — |
| н1154О | — | — | — | 342 474,45 | 2 218 793,36 | — |
| н1155О | — | — | — | 342 474,81 | 2 218 792,00 | — |
| н1156О | — | — | — | 342 465,82 | 2 218 789,61 | — |
| н1157О | — | — | — | 342 467,49 | 2 218 783,30 | — |
| н1158О | — | — | — | 342 462,61 | 2 218 782,00 | — |
| н1159О | — | — | — | 342 460,93 | 2 218 788,31 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1160О | — | — | — | 342 450,58 | 2 218 785,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1161О | — | — | — | 342 450,19 | 2 218 787,03 | — |
| н1162О | — | — | — | 342 446,56 | 2 218 786,07 | — |
| н1163О | — | — | — | 342 447,86 | 2 218 781,13 | — |
| н1164О | — | — | — | 342 449,22 | 2 218 781,50 | — |
| н1165О | — | — | — | 342 451,72 | 2 218 772,09 | — |
| н1166О | — | — | — | 342 466,98 | 2 218 776,15 | — |
| н1167О | — | — | — | 342 469,91 | 2 218 765,15 | — |
| н1168О | — | — | — | 342 464,34 | 2 218 763,66 | — |
| н1169О | — | — | — | 342 465,95 | 2 218 758,49 | — |
| н1170О | — | — | — | 342 460,89 | 2 218 756,92 | — |
| н1171О | — | — | — | 342 459,22 | 2 218 762,30 | — |
| н1172О | — | — | — | 342 448,71 | 2 218 759,51 | — |
| н1173О | — | — | — | 342 448,30 | 2 218 761,00 | — |
| н1174О | — | — | — | 342 444,67 | 2 218 759,99 | — |
| н1175О | — | — | — | 342 446,04 | 2 218 755,08 | — |
| н1176О | — | — | — | 342 447,39 | 2 218 755,43 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н1177О | | — | — | — | 342 449,91 | 2 218 746,40 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н1178О | | — | — | — | 342 464,58 | 2 218 750,94 | | — |
| н1179О | | — | — | — | 342 468,35 | 2 218 738,80 | | — |
| н1180О | | — | — | — | 342 480,18 | 2 218 742,65 | | — |
| н1181О | | — | — | — | 342 478,54 | 2 218 747,89 | | — |
| н1182О | | — | — | — | 342 483,27 | 2 218 749,36 | | — |
| н1131О | | — | — | — | 342 484,94 | 2 218 743,96 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:227 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203007:170 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Краснодонцев ул, д 90 | | | | | |
| 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 | | | | | | — | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | — | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:227 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:228 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | | МСК-35 2 зона | | | | | | | | Зона № | | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | | 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 | | | | |
| н1183О | | — | | — | — | 342 576,38 | 2 218 932,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н1184О | | — | | — | — | 342 574,23 | 2 218 919,76 | — |
| н1185О | | — | | — | — | 342 600,55 | 2 218 915,30 | — |
| н1186О | | — | | — | — | 342 600,32 | 2 218 913,95 | — |
| н1187О | | — | | — | — | 342 623,05 | 2 218 910,15 | — |
| н1188О | | — | | — | — | 342 624,26 | 2 218 917,17 | — |
| н1189О | | — | | — | — | 342 625,43 | 2 218 916,96 | — |
| н1190О | | — | | — | — | 342 635,90 | 2 218 978,16 | — |
| н1191О | | — | | — | — | 342 623,32 | 2 218 980,32 | — |
| н1192О | | — | | — | — | 342 614,04 | 2 218 926,02 | — |
| н1183О | | — | | — | — | 342 576,38 | 2 218 932,32 | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:228 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | | 35:21:0203007:158 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Краснодонцев ул, д 104 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:228 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:230 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | | МСК-35 2 зона | | | | | | | | | Зона № | | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | | 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 | | | | |
| н1193О | | — | | — | — | 342 368,15 | 2 218 646,90 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1194О | — | — | — | 342 363,22 | 2 218 650,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1195О | — | — | — | 342 362,40 | 2 218 649,34 | — |
| н1196О | — | — | — | 342 362,13 | 2 218 649,53 | — |
| н1197О | — | — | — | 342 356,38 | 2 218 641,53 | — |
| н1198О | — | — | — | 342 355,25 | 2 218 642,35 | — |
| н1199О | — | — | — | 342 347,65 | 2 218 631,80 | — |
| н1200О | — | — | — | 342 348,79 | 2 218 630,98 | — |
| н1201О | — | — | — | 342 347,04 | 2 218 628,54 | — |
| н1202О | — | — | — | 342 345,89 | 2 218 629,36 | — |
| н1203О | — | — | — | 342 338,31 | 2 218 618,80 | — |
| н1204О | — | — | — | 342 339,45 | 2 218 617,99 | — |
| н1205О | — | — | — | 342 337,69 | 2 218 615,55 | — |
| н1206О | — | — | — | 342 336,56 | 2 218 616,37 | — |
| н1207О | — | — | — | 342 328,96 | 2 218 605,81 | — |
| н1208О | — | — | — | 342 330,10 | 2 218 605,00 | — |
| н1209О | — | — | — | 342 328,37 | 2 218 602,61 | — |
| н1210О | — | — | — | 342 327,24 | 2 218 603,42 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1211О | — | — | — | 342 319,65 | 2 218 592,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1212О | — | — | — | 342 320,79 | 2 218 592,06 | — |
| н1213О | — | — | — | 342 319,01 | 2 218 589,58 | — |
| н1214О | — | — | — | 342 317,86 | 2 218 590,41 | — |
| н1215О | — | — | — | 342 310,28 | 2 218 579,85 | — |
| н1216О | — | — | — | 342 311,41 | 2 218 579,03 | — |
| н1217О | — | — | — | 342 309,67 | 2 218 576,59 | — |
| н1218О | — | — | — | 342 308,52 | 2 218 577,41 | — |
| н1219О | — | — | — | 342 300,96 | 2 218 566,88 | — |
| н1220О | — | — | — | 342 302,09 | 2 218 566,07 | — |
| н1221О | — | — | — | 342 300,34 | 2 218 563,63 | — |
| н1222О | — | — | — | 342 299,20 | 2 218 564,46 | — |
| н1223О | — | — | — | 342 291,60 | 2 218 553,88 | — |
| н1224О | — | — | — | 342 292,73 | 2 218 553,06 | — |
| н1225О | — | — | — | 342 286,97 | 2 218 545,05 | — |
| н1226О | — | — | — | 342 287,23 | 2 218 544,86 | — |
| н1227О | — | — | — | 342 286,40 | 2 218 543,71 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1228О | — | — | — | 342 291,36 | 2 218 540,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1229О | — | — | — | 342 292,17 | 2 218 541,32 | — |
| н1230О | — | — | — | 342 296,29 | 2 218 538,35 | — |
| н1231О | — | — | — | 342 302,01 | 2 218 546,30 | — |
| н1232О | — | — | — | 342 303,14 | 2 218 545,48 | — |
| н1233О | — | — | — | 342 306,94 | 2 218 550,76 | — |
| н1234О | — | — | — | 342 305,81 | 2 218 551,58 | — |
| н1235О | — | — | — | 342 309,54 | 2 218 556,77 | — |
| н1236О | — | — | — | 342 310,67 | 2 218 555,96 | — |
| н1237О | — | — | — | 342 314,48 | 2 218 561,23 | — |
| н1238О | — | — | — | 342 313,34 | 2 218 562,05 | — |
| н1239О | — | — | — | 342 318,88 | 2 218 569,75 | — |
| н1240О | — | — | — | 342 320,02 | 2 218 568,93 | — |
| н1241О | — | — | — | 342 323,81 | 2 218 574,22 | — |
| н1242О | — | — | — | 342 322,68 | 2 218 575,03 | — |
| н1243О | — | — | — | 342 328,43 | 2 218 583,03 | — |
| н1244О | — | — | — | 342 329,57 | 2 218 582,21 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1245О | — | — | — | 342 333,37 | 2 218 587,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1246О | — | — | — | 342 332,23 | 2 218 588,30 | — |
| н1247О | — | — | — | 342 335,86 | 2 218 593,35 | — |
| н1248О | — | — | — | 342 337,00 | 2 218 592,54 | — |
| н1249О | — | — | — | 342 340,79 | 2 218 597,81 | — |
| н1250О | — | — | — | 342 339,66 | 2 218 598,63 | — |
| н1251О | — | — | — | 342 344,98 | 2 218 606,02 | — |
| н1252О | — | — | — | 342 346,11 | 2 218 605,21 | — |
| н1253О | — | — | — | 342 349,91 | 2 218 610,48 | — |
| н1254О | — | — | — | 342 348,77 | 2 218 611,30 | — |
| н1255О | — | — | — | 342 354,53 | 2 218 619,29 | — |
| н1256О | — | — | — | 342 355,66 | 2 218 618,47 | — |
| н1257О | — | — | — | 342 359,46 | 2 218 623,75 | — |
| н1258О | — | — | — | 342 358,32 | 2 218 624,57 | — |
| н1259О | — | — | — | 342 361,96 | 2 218 629,62 | — |
| н1260О | — | — | — | 342 363,09 | 2 218 628,80 | — |
| н1261О | — | — | — | 342 366,89 | 2 218 634,08 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н1262О | | — | — | — | 342 365,76 | 2 218 634,89 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н1263О | | — | — | — | 342 371,45 | 2 218 642,81 | | — |
| н1264О | | — | — | — | 342 367,34 | 2 218 645,77 | | — |
| н1193О | | — | — | — | 342 368,15 | 2 218 646,90 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:230 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203007:145 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Юбилейная ул, д 52 | | | | | |
| 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 | | | | | | — | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | — | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:230 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:231 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | | МСК-35 2 зона | | | | | | | | | Зона № | | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | | 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 | | | | |
| н1265О | | — | | — | — | 342 627,70 | 2 218 626,51 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н1266О | | — | | — | — | 342 639,63 | 2 218 629,92 | | — |
| н1267О | | — | | — | — | 342 640,20 | 2 218 630,08 | | — |
| н1268О | | — | | — | — | 342 632,08 | 2 218 661,08 | | — |
| н1269О | | — | | — | — | 342 632,62 | 2 218 661,23 | | — |
| н1270О | | — | | — | — | 342 623,09 | 2 218 692,83 | | — |
| н1271О | | — | | — | — | 342 610,56 | 2 218 689,06 | | — |
| н1272О | | — | | — | — | 342 619,29 | 2 218 658,03 | | — |
| н1273О | | — | | — | — | 342 618,75 | 2 218 657,88 | | — |
| н1265О | | — | | — | — | 342 627,70 | 2 218 626,51 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:231 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | | Значение характеристики | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | | Здание | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | 35:21:0203007:134 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Краснодонцев ул, д 84 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:231 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:233 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | | МСК-35 2 зона | | | | | | | | | Зона № | | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | | 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 | | | | |
| н1274О | | — | | — | — | 342 393,59 | 2 218 688,97 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н1275О | | — | | — | — | 342 393,20 | 2 218 690,32 | | — |
| н1276О | | — | | — | — | 342 393,59 | 2 218 690,43 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1277О | — | — | — | 342 390,86 | 2 218 699,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1278О | — | — | — | 342 392,20 | 2 218 700,36 | — |
| н1279О | — | — | — | 342 388,74 | 2 218 712,73 | — |
| н1280О | — | — | — | 342 387,33 | 2 218 712,32 | — |
| н1281О | — | — | — | 342 386,46 | 2 218 715,39 | — |
| н1282О | — | — | — | 342 387,83 | 2 218 715,79 | — |
| н1283О | — | — | — | 342 384,23 | 2 218 728,28 | — |
| н1284О | — | — | — | 342 382,88 | 2 218 727,89 | — |
| н1285О | — | — | — | 342 382,10 | 2 218 730,60 | — |
| н1286О | — | — | — | 342 383,45 | 2 218 730,99 | — |
| н1287О | — | — | — | 342 379,88 | 2 218 743,49 | — |
| н1288О | — | — | — | 342 378,53 | 2 218 743,11 | — |
| н1289О | — | — | — | 342 377,69 | 2 218 746,04 | — |
| н1290О | — | — | — | 342 379,09 | 2 218 746,45 | — |
| н1291О | — | — | — | 342 375,47 | 2 218 758,84 | — |
| н1292О | — | — | — | 342 374,14 | 2 218 758,46 | — |
| н1293О | — | — | — | 342 371,41 | 2 218 768,00 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1294О | — | — | — | 342 371,11 | 2 218 767,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1295О | — | — | — | 342 370,68 | 2 218 769,27 | — |
| н1296О | — | — | — | 342 364,83 | 2 218 767,56 | — |
| н1297О | — | — | — | 342 365,30 | 2 218 766,07 | — |
| н1298О | — | — | — | 342 360,43 | 2 218 764,52 | — |
| н1299О | — | — | — | 342 363,06 | 2 218 755,30 | — |
| н1300О | — | — | — | 342 361,72 | 2 218 754,91 | — |
| н1301О | — | — | — | 342 363,52 | 2 218 748,68 | — |
| н1302О | — | — | — | 342 364,85 | 2 218 749,05 | — |
| н1303О | — | — | — | 342 366,58 | 2 218 743,00 | — |
| н1304О | — | — | — | 342 365,22 | 2 218 742,61 | — |
| н1305О | — | — | — | 342 367,01 | 2 218 736,37 | — |
| н1306О | — | — | — | 342 368,37 | 2 218 736,76 | — |
| н1307О | — | — | — | 342 370,09 | 2 218 730,72 | — |
| н1308О | — | — | — | 342 368,73 | 2 218 730,33 | — |
| н1309О | — | — | — | 342 370,54 | 2 218 724,09 | — |
| н1310О | — | — | — | 342 371,88 | 2 218 724,48 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н1311О | | — | — | — | 342 374,48 | 2 218 715,34 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н1312О | | — | — | — | 342 373,14 | 2 218 714,96 | | — |
| н1313О | | — | — | — | 342 374,95 | 2 218 708,71 | | — |
| н1314О | | — | — | — | 342 376,28 | 2 218 709,10 | | — |
| н1315О | | — | — | — | 342 377,99 | 2 218 703,07 | | — |
| н1316О | | — | — | — | 342 376,65 | 2 218 702,68 | | — |
| н1317О | | — | — | — | 342 378,46 | 2 218 696,41 | | — |
| н1318О | | — | — | — | 342 379,79 | 2 218 696,78 | | — |
| н1319О | | — | — | — | 342 382,52 | 2 218 687,27 | | — |
| н1320О | | — | — | — | 342 387,36 | 2 218 688,66 | | — |
| н1321О | | — | — | — | 342 387,75 | 2 218 687,33 | | — |
| н1274О | | — | — | — | 342 393,59 | 2 218 688,97 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:233 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203007:135 | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Краснодонцев ул, д 92 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:233 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:234 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | | МСК-35 2 зона | | | | | | | | | Зона № | | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | | 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 | | | | |
| н1322О | | — | | — | — | 342 628,20 | 2 219 014,37 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н1323О | | — | | — | — | 342 630,14 | 2 219 025,72 | | — |
| н1324О | | — | | — | — | 342 629,87 | 2 219 025,76 | | — |
| н1325О | | — | | — | — | 342 630,11 | 2 219 027,16 | | — |
| н1326О | | — | | — | — | 342 623,70 | 2 219 028,22 | | — |
| н1327О | | — | | — | — | 342 623,46 | 2 219 026,83 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1328О | — | — | — | 342 620,39 | 2 219 027,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1329О | — | — | — | 342 620,62 | 2 219 028,74 | — |
| н1330О | — | — | — | 342 607,79 | 2 219 030,88 | — |
| н1331О | — | — | — | 342 607,57 | 2 219 029,50 | — |
| н1332О | — | — | — | 342 604,58 | 2 219 030,00 | — |
| н1333О | — | — | — | 342 604,81 | 2 219 031,38 | — |
| н1334О | — | — | — | 342 591,99 | 2 219 033,53 | — |
| н1335О | — | — | — | 342 591,76 | 2 219 032,15 | — |
| н1336О | — | — | — | 342 588,83 | 2 219 032,63 | — |
| н1337О | — | — | — | 342 589,07 | 2 219 034,03 | — |
| н1338О | — | — | — | 342 576,24 | 2 219 036,17 | — |
| н1339О | — | — | — | 342 576,01 | 2 219 034,78 | — |
| н1340О | — | — | — | 342 572,71 | 2 219 035,34 | — |
| н1341О | — | — | — | 342 572,94 | 2 219 036,72 | — |
| н1342О | — | — | — | 342 560,12 | 2 219 038,87 | — |
| н1343О | — | — | — | 342 559,89 | 2 219 037,48 | — |
| н1344О | — | — | — | 342 557,30 | 2 219 037,92 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1345О | — | — | — | 342 557,54 | 2 219 039,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1346О | — | — | — | 342 544,72 | 2 219 041,45 | — |
| н1347О | — | — | — | 342 544,49 | 2 219 040,06 | — |
| н1348О | — | — | — | 342 541,44 | 2 219 040,57 | — |
| н1349О | — | — | — | 342 541,68 | 2 219 041,94 | — |
| н1350О | — | — | — | 342 535,25 | 2 219 043,07 | — |
| н1351О | — | — | — | 342 535,01 | 2 219 041,66 | — |
| н1352О | — | — | — | 342 522,10 | 2 219 043,81 | — |
| н1353О | — | — | — | 342 505,62 | 2 219 067,14 | — |
| н1354О | — | — | — | 342 507,82 | 2 219 080,05 | — |
| н1355О | — | — | — | 342 509,20 | 2 219 079,82 | — |
| н1356О | — | — | — | 342 510,30 | 2 219 086,22 | — |
| н1357О | — | — | — | 342 508,92 | 2 219 086,45 | — |
| н1358О | — | — | — | 342 509,45 | 2 219 089,53 | — |
| н1359О | — | — | — | 342 510,80 | 2 219 089,29 | — |
| н1360О | — | — | — | 342 513,01 | 2 219 102,10 | — |
| н1361О | — | — | — | 342 511,63 | 2 219 102,34 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1362О | — | — | — | 342 513,29 | 2 219 112,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1363О | — | — | — | 342 512,90 | 2 219 112,15 | — |
| н1364О | — | — | — | 342 513,12 | 2 219 113,54 | — |
| н1365О | — | — | — | 342 507,14 | 2 219 114,52 | — |
| н1366О | — | — | — | 342 506,90 | 2 219 113,16 | — |
| н1367О | — | — | — | 342 501,93 | 2 219 113,98 | — |
| н1368О | — | — | — | 342 500,26 | 2 219 104,22 | — |
| н1369О | — | — | — | 342 498,85 | 2 219 104,46 | — |
| н1370О | — | — | — | 342 497,79 | 2 219 098,04 | — |
| н1371О | — | — | — | 342 499,17 | 2 219 097,81 | — |
| н1372О | — | — | — | 342 498,11 | 2 219 091,60 | — |
| н1373О | — | — | — | 342 496,73 | 2 219 091,84 | — |
| н1374О | — | — | — | 342 495,64 | 2 219 085,44 | — |
| н1375О | — | — | — | 342 497,02 | 2 219 085,19 | — |
| н1376О | — | — | — | 342 496,44 | 2 219 081,84 | — |
| н1377О | — | — | — | 342 495,28 | 2 219 082,04 | — |
| н1378О | — | — | — | 342 494,87 | 2 219 079,33 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1379О | — | — | — | 342 493,48 | 2 219 079,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1380О | — | — | — | 342 492,23 | 2 219 071,14 | — |
| н1381О | — | — | — | 342 493,62 | 2 219 070,94 | — |
| н1382О | — | — | — | 342 492,53 | 2 219 063,74 | — |
| н1383О | — | — | — | 342 496,28 | 2 219 058,47 | — |
| н1384О | — | — | — | 342 495,14 | 2 219 057,66 | — |
| н1385О | — | — | — | 342 499,97 | 2 219 050,88 | — |
| н1386О | — | — | — | 342 501,11 | 2 219 051,69 | — |
| н1387О | — | — | — | 342 508,64 | 2 219 041,13 | — |
| н1388О | — | — | — | 342 507,50 | 2 219 040,31 | — |
| н1389О | — | — | — | 342 512,33 | 2 219 033,53 | — |
| н1390О | — | — | — | 342 513,46 | 2 219 034,34 | — |
| н1391О | — | — | — | 342 515,01 | 2 219 032,17 | — |
| н1392О | — | — | — | 342 521,83 | 2 219 031,03 | — |
| н1393О | — | — | — | 342 521,63 | 2 219 029,86 | — |
| н1394О | — | — | — | 342 530,14 | 2 219 028,44 | — |
| н1395О | — | — | — | 342 530,36 | 2 219 029,71 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1396О | — | — | — | 342 532,81 | 2 219 029,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1397О | — | — | — | 342 532,99 | 2 219 030,32 | — |
| н1398О | — | — | — | 342 539,45 | 2 219 029,24 | — |
| н1399О | — | — | — | 342 539,21 | 2 219 027,86 | — |
| н1400О | — | — | — | 342 545,62 | 2 219 026,79 | — |
| н1401О | — | — | — | 342 545,86 | 2 219 028,17 | — |
| н1402О | — | — | — | 342 555,38 | 2 219 026,57 | — |
| н1403О | — | — | — | 342 555,14 | 2 219 025,13 | — |
| н1404О | — | — | — | 342 561,56 | 2 219 024,12 | — |
| н1405О | — | — | — | 342 561,79 | 2 219 025,50 | — |
| н1406О | — | — | — | 342 570,90 | 2 219 023,98 | — |
| н1407О | — | — | — | 342 570,67 | 2 219 022,59 | — |
| н1408О | — | — | — | 342 577,08 | 2 219 021,52 | — |
| н1409О | — | — | — | 342 577,31 | 2 219 022,90 | — |
| н1410О | — | — | — | 342 583,34 | 2 219 021,89 | — |
| н1411О | — | — | — | 342 583,11 | 2 219 020,51 | — |
| н1412О | — | — | — | 342 589,52 | 2 219 019,44 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н1413О | | — | — | — | 342 589,75 | 2 219 020,81 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н1414О | | — | — | — | 342 599,45 | 2 219 019,19 | | — |
| н1415О | | — | — | — | 342 599,22 | 2 219 017,81 | | — |
| н1416О | | — | — | — | 342 605,63 | 2 219 016,72 | | — |
| н1417О | | — | — | — | 342 605,86 | 2 219 018,11 | | — |
| н1418О | | — | — | — | 342 615,23 | 2 219 016,55 | | — |
| н1419О | | — | — | — | 342 614,99 | 2 219 015,17 | | — |
| н1420О | | — | — | — | 342 621,40 | 2 219 014,10 | | — |
| н1421О | | — | — | — | 342 621,64 | 2 219 015,47 | | — |
| н1322О | | — | — | — | 342 628,20 | 2 219 014,37 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:234 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203007:164 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Краснодонцев ул, д 112 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:234 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:235 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | | МСК-35 2 зона | | | | | | | | | Зона № | | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | | 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 | | | | |
| н1422О | | — | | — | — | 342 703,53 | 2 219 192,87 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н1423О | | — | | — | — | 342 704,95 | 2 219 201,48 | | — |
| н1424О | | — | | — | — | 342 698,68 | 2 219 202,50 | | — |
| н1425О | | — | | — | — | 342 698,87 | 2 219 203,61 | | — |
| н1426О | | — | | — | — | 342 692,43 | 2 219 204,69 | | — |
| н1427О | | — | | — | — | 342 692,19 | 2 219 203,28 | | — |
| н1428О | | — | | — | — | 342 689,16 | 2 219 203,78 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1429О | — | — | — | 342 689,39 | 2 219 205,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1430О | — | — | — | 342 682,97 | 2 219 206,28 | — |
| н1431О | — | — | — | 342 682,74 | 2 219 204,83 | — |
| н1432О | — | — | — | 342 676,54 | 2 219 205,84 | — |
| н1433О | — | — | — | 342 676,77 | 2 219 207,27 | — |
| н1434О | — | — | — | 342 670,45 | 2 219 208,30 | — |
| н1435О | — | — | — | 342 670,22 | 2 219 206,88 | — |
| н1436О | — | — | — | 342 660,75 | 2 219 208,43 | — |
| н1437О | — | — | — | 342 660,99 | 2 219 209,88 | — |
| н1438О | — | — | — | 342 654,67 | 2 219 210,94 | — |
| н1439О | — | — | — | 342 654,42 | 2 219 209,46 | — |
| н1440О | — | — | — | 342 647,36 | 2 219 210,63 | — |
| н1441О | — | — | — | 342 647,60 | 2 219 212,12 | — |
| н1442О | — | — | — | 342 641,28 | 2 219 213,18 | — |
| н1443О | — | — | — | 342 641,03 | 2 219 211,67 | — |
| н1444О | — | — | — | 342 631,64 | 2 219 213,20 | — |
| н1445О | — | — | — | 342 631,88 | 2 219 214,69 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1446О | — | — | — | 342 625,56 | 2 219 215,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1447О | — | — | — | 342 625,31 | 2 219 214,24 | — |
| н1448О | — | — | — | 342 619,03 | 2 219 215,28 | — |
| н1449О | — | — | — | 342 619,29 | 2 219 216,82 | — |
| н1450О | — | — | — | 342 612,97 | 2 219 217,89 | — |
| н1451О | — | — | — | 342 612,71 | 2 219 216,31 | — |
| н1452О | — | — | — | 342 603,16 | 2 219 217,87 | — |
| н1453О | — | — | — | 342 603,33 | 2 219 218,87 | — |
| н1454О | — | — | — | 342 600,21 | 2 219 219,41 | — |
| н1455О | — | — | — | 342 600,44 | 2 219 220,75 | — |
| н1456О | — | — | — | 342 592,25 | 2 219 222,00 | — |
| н1457О | — | — | — | 342 592,05 | 2 219 220,81 | — |
| н1458О | — | — | — | 342 585,10 | 2 219 222,02 | — |
| н1459О | — | — | — | 342 579,18 | 2 219 223,17 | — |
| н1460О | — | — | — | 342 578,70 | 2 219 218,97 | — |
| н1461О | — | — | — | 342 571,71 | 2 219 214,05 | — |
| н1462О | — | — | — | 342 572,48 | 2 219 212,96 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1463О | — | — | — | 342 570,23 | 2 219 211,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1464О | — | — | — | 342 570,66 | 2 219 210,70 | — |
| н1465О | — | — | — | 342 562,70 | 2 219 205,02 | — |
| н1466О | — | — | — | 342 561,91 | 2 219 206,13 | — |
| н1467О | — | — | — | 342 556,57 | 2 219 202,35 | — |
| н1468О | — | — | — | 342 557,36 | 2 219 201,22 | — |
| н1469О | — | — | — | 342 552,25 | 2 219 197,57 | — |
| н1470О | — | — | — | 342 551,48 | 2 219 198,68 | — |
| н1471О | — | — | — | 342 546,07 | 2 219 194,82 | — |
| н1472О | — | — | — | 342 546,85 | 2 219 193,72 | — |
| н1473О | — | — | — | 342 539,25 | 2 219 188,30 | — |
| н1474О | — | — | — | 342 538,48 | 2 219 189,38 | — |
| н1475О | — | — | — | 342 533,04 | 2 219 185,47 | — |
| н1476О | — | — | — | 342 533,79 | 2 219 184,42 | — |
| н1477О | — | — | — | 342 528,38 | 2 219 180,57 | — |
| н1478О | — | — | — | 342 527,61 | 2 219 181,68 | — |
| н1479О | — | — | — | 342 522,24 | 2 219 177,89 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1480О | — | — | — | 342 523,04 | 2 219 176,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1481О | — | — | — | 342 515,36 | 2 219 171,29 | — |
| н1482О | — | — | — | 342 514,56 | 2 219 172,41 | — |
| н1483О | — | — | — | 342 509,25 | 2 219 168,59 | — |
| н1484О | — | — | — | 342 510,04 | 2 219 167,48 | — |
| н1485О | — | — | — | 342 504,93 | 2 219 163,84 | — |
| н1486О | — | — | — | 342 504,13 | 2 219 164,96 | — |
| н1487О | — | — | — | 342 498,80 | 2 219 161,15 | — |
| н1488О | — | — | — | 342 499,60 | 2 219 160,04 | — |
| н1489О | — | — | — | 342 491,65 | 2 219 154,38 | — |
| н1490О | — | — | — | 342 494,70 | 2 219 150,34 | — |
| н1491О | — | — | — | 342 493,58 | 2 219 149,50 | — |
| н1492О | — | — | — | 342 497,26 | 2 219 144,41 | — |
| н1493О | — | — | — | 342 498,43 | 2 219 145,38 | — |
| н1494О | — | — | — | 342 498,64 | 2 219 145,10 | — |
| н1495О | — | — | — | 342 506,27 | 2 219 150,54 | — |
| н1496О | — | — | — | 342 507,03 | 2 219 149,48 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1497О | — | — | — | 342 517,56 | 2 219 156,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1498О | — | — | — | 342 516,81 | 2 219 158,07 | — |
| н1499О | — | — | — | 342 519,28 | 2 219 159,83 | — |
| н1500О | — | — | — | 342 520,05 | 2 219 158,75 | — |
| н1501О | — | — | — | 342 530,53 | 2 219 166,20 | — |
| н1502О | — | — | — | 342 529,75 | 2 219 167,31 | — |
| н1503О | — | — | — | 342 532,35 | 2 219 169,16 | — |
| н1504О | — | — | — | 342 533,16 | 2 219 168,07 | — |
| н1505О | — | — | — | 342 538,50 | 2 219 171,88 | — |
| н1506О | — | — | — | 342 537,70 | 2 219 172,99 | — |
| н1507О | — | — | — | 342 538,05 | 2 219 173,23 | — |
| н1508О | — | — | — | 342 538,82 | 2 219 172,12 | — |
| н1509О | — | — | — | 342 544,14 | 2 219 175,90 | — |
| н1510О | — | — | — | 342 543,35 | 2 219 177,02 | — |
| н1511О | — | — | — | 342 545,84 | 2 219 178,79 | — |
| н1512О | — | — | — | 342 546,62 | 2 219 177,67 | — |
| н1513О | — | — | — | 342 557,17 | 2 219 185,18 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1514О | — | — | — | 342 556,37 | 2 219 186,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1515О | — | — | — | 342 558,86 | 2 219 188,08 | — |
| н1516О | — | — | — | 342 559,66 | 2 219 186,96 | — |
| н1517О | — | — | — | 342 570,23 | 2 219 194,43 | — |
| н1518О | — | — | — | 342 569,38 | 2 219 195,60 | — |
| н1519О | — | — | — | 342 571,87 | 2 219 197,37 | — |
| н1520О | — | — | — | 342 572,67 | 2 219 196,24 | — |
| н1521О | — | — | — | 342 578,01 | 2 219 200,01 | — |
| н1522О | — | — | — | 342 577,35 | 2 219 200,94 | — |
| н1523О | — | — | — | 342 580,27 | 2 219 203,02 | — |
| н1524О | — | — | — | 342 581,30 | 2 219 201,58 | — |
| н1525О | — | — | — | 342 583,79 | 2 219 203,44 | — |
| н1526О | — | — | — | 342 582,80 | 2 219 204,82 | — |
| н1527О | — | — | — | 342 588,20 | 2 219 208,67 | — |
| н1528О | — | — | — | 342 588,21 | 2 219 208,66 | — |
| н1529О | — | — | — | 342 590,76 | 2 219 208,24 | — |
| н1530О | — | — | — | 342 590,46 | 2 219 206,46 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1531О | — | — | — | 342 593,06 | 2 219 206,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1532О | — | — | — | 342 593,36 | 2 219 207,80 | — |
| н1533О | — | — | — | 342 601,23 | 2 219 206,47 | — |
| н1534О | — | — | — | 342 601,05 | 2 219 205,40 | — |
| н1535О | — | — | — | 342 607,65 | 2 219 204,32 | — |
| н1536О | — | — | — | 342 607,82 | 2 219 205,40 | — |
| н1537О | — | — | — | 342 610,71 | 2 219 204,93 | — |
| н1538О | — | — | — | 342 610,52 | 2 219 203,81 | — |
| н1539О | — | — | — | 342 623,31 | 2 219 201,72 | — |
| н1540О | — | — | — | 342 623,49 | 2 219 202,84 | — |
| н1541О | — | — | — | 342 626,58 | 2 219 202,34 | — |
| н1542О | — | — | — | 342 626,37 | 2 219 201,10 | — |
| н1543О | — | — | — | 342 638,94 | 2 219 198,99 | — |
| н1544О | — | — | — | 342 639,14 | 2 219 200,29 | — |
| н1545О | — | — | — | 342 642,43 | 2 219 199,81 | — |
| н1546О | — | — | — | 342 642,20 | 2 219 198,52 | — |
| н1547О | — | — | — | 342 655,37 | 2 219 196,30 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н1548О | | — | — | — | 342 655,59 | 2 219 197,60 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н1549О | | — | — | — | 342 658,74 | 2 219 197,09 | | — |
| н1550О | | — | — | — | 342 658,53 | 2 219 195,79 | | — |
| н1551О | | — | — | — | 342 671,16 | 2 219 193,69 | | — |
| н1552О | | — | — | — | 342 671,37 | 2 219 195,03 | | — |
| н1553О | | — | — | — | 342 674,38 | 2 219 194,54 | | — |
| н1554О | | — | — | — | 342 674,15 | 2 219 193,19 | | — |
| н1555О | | — | — | — | 342 686,94 | 2 219 191,07 | | — |
| н1556О | | — | — | — | 342 687,16 | 2 219 192,45 | | — |
| н1557О | | — | — | — | 342 696,95 | 2 219 190,86 | | — |
| н1558О | | — | — | — | 342 697,45 | 2 219 193,93 | | — |
| н1559О | | — | — | — | 342 702,12 | 2 219 193,09 | | — |
| н1422О | | — | — | — | 342 703,53 | 2 219 192,87 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:235 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | — | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203007:175 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Олимпийская ул, д 67 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:235 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:236 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | | МСК-35 2 зона | | | | | | | | | Зона № | | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | | 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 | | | | |
| н1183О | | — | | — | — | 342 576,38 | 2 218 932,32 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н1184О | | — | | — | — | 342 574,23 | 2 218 919,76 | | — |
| н1560О | | — | | — | — | 342 501,27 | 2 218 932,11 | | — |
| н1561О | | — | | — | — | 342 503,27 | 2 218 943,91 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1562О | — | — | — | 342 502,11 | 2 218 944,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1563О | — | — | — | 342 502,18 | 2 218 944,51 | — |
| н1564О | — | — | — | 342 500,75 | 2 218 944,76 | — |
| н1565О | — | — | — | 342 501,28 | 2 218 947,81 | — |
| н1566О | — | — | — | 342 496,75 | 2 218 948,59 | — |
| н1567О | — | — | — | 342 497,17 | 2 218 951,02 | — |
| н1568О | — | — | — | 342 493,67 | 2 218 951,63 | — |
| н1569О | — | — | — | 342 494,63 | 2 218 957,12 | — |
| н1570О | — | — | — | 342 498,13 | 2 218 956,51 | — |
| н1571О | — | — | — | 342 501,56 | 2 218 976,31 | — |
| н1572О | — | — | — | 342 498,12 | 2 218 976,91 | — |
| н1573О | — | — | — | 342 499,06 | 2 218 982,32 | — |
| н1574О | — | — | — | 342 502,51 | 2 218 981,72 | — |
| н1575О | — | — | — | 342 505,24 | 2 218 997,46 | — |
| н1576О | — | — | — | 342 501,85 | 2 218 998,05 | — |
| н1577О | — | — | — | 342 502,78 | 2 219 003,48 | — |
| н1578О | — | — | — | 342 506,18 | 2 219 002,88 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н1579О | | — | — | — | 342 508,08 | 2 219 013,79 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н1580О | | — | — | — | 342 519,70 | 2 219 011,77 | | — |
| н1581О | | — | — | — | 342 519,61 | 2 219 011,24 | | — |
| н1582О | | — | — | — | 342 531,82 | 2 219 009,20 | | — |
| н1583О | | — | — | — | 342 528,71 | 2 218 991,26 | | — |
| н1584О | | — | — | — | 342 521,97 | 2 218 992,43 | | — |
| н1585О | | — | — | — | 342 513,38 | 2 218 942,99 | | — |
| н1183О | | — | — | — | 342 576,38 | 2 218 932,32 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:236 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203007:190 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Краснодонцев ул, д 106 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:236 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:239 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | | МСК-35 2 зона | | | | | | | | | Зона № | | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | | 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 | | | | |
| н1586О | | — | | — | — | 342 715,24 | 2 219 102,77 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н1587О | | — | | — | — | 342 716,19 | 2 219 108,65 | | — |
| н1588О | | — | | — | — | 342 721,47 | 2 219 107,95 | | — |
| н1589О | | — | | — | — | 342 724,19 | 2 219 122,71 | | — |
| н1590О | | — | | — | — | 342 719,00 | 2 219 123,69 | | — |
| н1591О | | — | | — | — | 342 728,46 | 2 219 179,57 | | — |
| н1592О | | — | | — | — | 342 728,73 | 2 219 181,22 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1593О | — | — | — | 342 726,76 | 2 219 181,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1594О | — | — | — | 342 728,41 | 2 219 191,72 | — |
| н1595О | — | — | — | 342 727,10 | 2 219 191,94 | — |
| н1596О | — | — | — | 342 727,36 | 2 219 193,44 | — |
| н1597О | — | — | — | 342 732,00 | 2 219 192,63 | — |
| н1598О | — | — | — | 342 732,63 | 2 219 196,80 | — |
| н1599О | — | — | — | 342 728,17 | 2 219 197,67 | — |
| н1600О | — | — | — | 342 728,17 | 2 219 198,81 | — |
| н1601О | — | — | — | 342 714,98 | 2 219 200,97 | — |
| н1602О | — | — | — | 342 714,73 | 2 219 199,68 | — |
| н1603О | — | — | — | 342 708,94 | 2 219 200,78 | — |
| н1604О | — | — | — | 342 709,14 | 2 219 201,94 | — |
| н1605О | — | — | — | 342 708,45 | 2 219 202,08 | — |
| н1606О | — | — | — | 342 708,28 | 2 219 200,98 | — |
| н1607О | — | — | — | 342 705,97 | 2 219 201,35 | — |
| н1608О | — | — | — | 342 706,12 | 2 219 202,56 | — |
| н1609О | — | — | — | 342 705,15 | 2 219 202,72 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1423О | — | — | — | 342 704,95 | 2 219 201,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1422О | — | — | — | 342 703,53 | 2 219 192,87 | — |
| н1610О | — | — | — | 342 703,01 | 2 219 190,01 | — |
| н1611О | — | — | — | 342 706,54 | 2 219 189,37 | — |
| н1612О | — | — | — | 342 706,24 | 2 219 188,25 | — |
| н1613О | — | — | — | 342 712,48 | 2 219 187,24 | — |
| н1614О | — | — | — | 342 712,02 | 2 219 183,96 | — |
| н1615О | — | — | — | 342 713,93 | 2 219 183,75 | — |
| н1616О | — | — | — | 342 716,08 | 2 219 183,35 | — |
| н1617О | — | — | — | 342 715,78 | 2 219 181,47 | — |
| н1618О | — | — | — | 342 707,54 | 2 219 132,00 | — |
| н1619О | — | — | — | 342 707,02 | 2 219 128,85 | — |
| н1620О | — | — | — | 342 698,40 | 2 219 130,09 | — |
| н1621О | — | — | — | 342 698,40 | 2 219 129,07 | — |
| н1622О | — | — | — | 342 688,88 | 2 219 130,55 | — |
| н1623О | — | — | — | 342 688,29 | 2 219 127,47 | — |
| н1624О | — | — | — | 342 683,37 | 2 219 128,09 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н1625О | | — | — | — | 342 682,08 | 2 219 120,96 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н1626О | | — | — | — | 342 686,92 | 2 219 120,23 | | — |
| н1627О | | — | — | — | 342 684,70 | 2 219 107,71 | | — |
| н1586О | | — | — | — | 342 715,24 | 2 219 102,77 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:239 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203007:191 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Краснодонцев ул, д 116 | | | | | |
| 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 | | | | | | — | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | — | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:239 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:240 | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | МСК-35 2 зона | | | | | | | Зона № | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | 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 | | | |
| н1628О | — | | — | — | 342 189,97 | 2 219 113,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | |
| н1629О | — | | — | — | 342 186,39 | 2 219 126,20 | — |
| н1630О | — | | — | — | 342 176,24 | 2 219 123,34 | — |
| н1631О | — | | — | — | 342 173,29 | 2 219 133,79 | — |
| н1632О | — | | — | — | 342 183,53 | 2 219 136,67 | — |
| н1633О | — | | — | — | 342 179,91 | 2 219 149,43 | — |
| н1634О | — | | — | — | 342 168,45 | 2 219 146,17 | — |
| н1635О | — | | — | — | 342 166,80 | 2 219 151,97 | — |
| н1636О | — | | — | — | 342 142,12 | 2 219 145,13 | — |
| н1637О | — | | — | — | 342 139,19 | 2 219 155,66 | — |
| н1638О | — | | — | — | 342 149,35 | 2 219 158,49 | — |
| н1639О | — | | — | — | 342 145,76 | 2 219 171,23 | — |
| н1640О | — | | — | — | 342 121,55 | 2 219 164,49 | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н1641О | | — | — | — | 342 125,10 | 2 219 151,74 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н1642О | | — | — | — | 342 135,15 | 2 219 154,54 | | — |
| н1643О | | — | — | — | 342 138,08 | 2 219 144,01 | | — |
| н1644О | | — | — | — | 342 128,02 | 2 219 141,23 | | — |
| н1645О | | — | — | — | 342 131,38 | 2 219 128,59 | | — |
| н1646О | | — | — | — | 342 157,86 | 2 219 135,61 | | — |
| н1647О | | — | — | — | 342 159,43 | 2 219 129,89 | | — |
| н1648О | | — | — | — | 342 169,38 | 2 219 132,69 | | — |
| н1649О | | — | — | — | 342 172,32 | 2 219 122,23 | | — |
| н1650О | | — | — | — | 342 162,19 | 2 219 119,38 | | — |
| н1651О | | — | — | — | 342 165,77 | 2 219 106,68 | | — |
| н1628О | | — | — | — | 342 189,97 | 2 219 113,50 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:240 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203007:240 | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Олимпийская ул, д 47 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:240 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:241 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | | МСК-35 2 зона | | | | | | | | | Зона № | | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | | 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 | | | | |
| н1652О | | — | | — | — | 342 190,62 | 2 219 252,65 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н1653О | | — | | — | — | 342 187,61 | 2 219 263,66 | | — |
| н1654О | | — | | — | — | 342 094,78 | 2 219 238,31 | | — |
| н1655О | | — | | — | — | 342 097,69 | 2 219 227,39 | | — |
| н1652О | | — | | — | — | 342 190,62 | 2 219 252,65 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:241 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | | 35:21:0203007:189 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Олимпийская ул, д 45 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:241 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:242 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | | МСК-35 2 зона | | | | | | | | | Зона № | | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | | 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 | | | | |
| н1656О | | — | | — | — | 342 648,70 | 2 219 056,42 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1657О | — | — | — | 342 648,94 | 2 219 057,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1658О | — | — | — | 342 649,32 | 2 219 057,83 | — |
| н1659О | — | — | — | 342 651,20 | 2 219 069,16 | — |
| н1660О | — | — | — | 342 644,39 | 2 219 070,28 | — |
| н1661О | — | — | — | 342 644,61 | 2 219 071,67 | — |
| н1662О | — | — | — | 342 638,20 | 2 219 072,73 | — |
| н1663О | — | — | — | 342 637,98 | 2 219 071,35 | — |
| н1664О | — | — | — | 342 628,50 | 2 219 072,92 | — |
| н1665О | — | — | — | 342 628,72 | 2 219 074,30 | — |
| н1666О | — | — | — | 342 622,31 | 2 219 075,36 | — |
| н1667О | — | — | — | 342 622,08 | 2 219 073,98 | — |
| н1668О | — | — | — | 342 600,50 | 2 219 077,56 | — |
| н1669О | — | — | — | 342 600,73 | 2 219 078,94 | — |
| н1670О | — | — | — | 342 594,31 | 2 219 080,00 | — |
| н1671О | — | — | — | 342 594,09 | 2 219 078,63 | — |
| н1672О | — | — | — | 342 584,82 | 2 219 080,15 | — |
| н1673О | — | — | — | 342 585,06 | 2 219 081,54 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1674О | — | — | — | 342 578,64 | 2 219 082,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1675О | — | — | — | 342 578,41 | 2 219 081,22 | — |
| н1676О | — | — | — | 342 568,97 | 2 219 082,78 | — |
| н1677О | — | — | — | 342 569,19 | 2 219 084,17 | — |
| н1678О | — | — | — | 342 562,81 | 2 219 085,22 | — |
| н1679О | — | — | — | 342 562,57 | 2 219 083,85 | — |
| н1680О | — | — | — | 342 552,95 | 2 219 085,44 | — |
| н1681О | — | — | — | 342 553,18 | 2 219 086,82 | — |
| н1682О | — | — | — | 342 546,76 | 2 219 087,89 | — |
| н1683О | — | — | — | 342 546,54 | 2 219 086,50 | — |
| н1684О | — | — | — | 342 539,88 | 2 219 087,61 | — |
| н1685О | — | — | — | 342 538,00 | 2 219 076,29 | — |
| н1686О | — | — | — | 342 538,28 | 2 219 076,23 | — |
| н1687О | — | — | — | 342 538,05 | 2 219 074,85 | — |
| н1688О | — | — | — | 342 544,58 | 2 219 073,65 | — |
| н1689О | — | — | — | 342 544,83 | 2 219 075,15 | — |
| н1690О | — | — | — | 342 547,78 | 2 219 074,65 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1691О | — | — | — | 342 547,54 | 2 219 073,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1692О | — | — | — | 342 560,44 | 2 219 071,14 | — |
| н1693О | — | — | — | 342 560,67 | 2 219 072,51 | — |
| н1694О | — | — | — | 342 563,55 | 2 219 072,04 | — |
| н1695О | — | — | — | 342 563,32 | 2 219 070,63 | — |
| н1696О | — | — | — | 342 576,09 | 2 219 068,54 | — |
| н1697О | — | — | — | 342 576,33 | 2 219 069,92 | — |
| н1698О | — | — | — | 342 579,34 | 2 219 069,42 | — |
| н1699О | — | — | — | 342 579,11 | 2 219 067,99 | — |
| н1700О | — | — | — | 342 591,92 | 2 219 065,92 | — |
| н1701О | — | — | — | 342 592,14 | 2 219 067,30 | — |
| н1702О | — | — | — | 342 595,15 | 2 219 066,80 | — |
| н1703О | — | — | — | 342 594,93 | 2 219 065,42 | — |
| н1704О | — | — | — | 342 607,64 | 2 219 063,24 | — |
| н1705О | — | — | — | 342 607,88 | 2 219 064,70 | — |
| н1706О | — | — | — | 342 610,94 | 2 219 064,19 | — |
| н1707О | — | — | — | 342 610,70 | 2 219 062,75 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н1708О | | — | — | — | 342 623,44 | 2 219 060,62 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н1709О | | — | — | — | 342 623,69 | 2 219 062,08 | | — |
| н1710О | | — | — | — | 342 626,72 | 2 219 061,58 | | — |
| н1711О | | — | — | — | 342 626,48 | 2 219 060,15 | | — |
| н1712О | | — | — | — | 342 639,24 | 2 219 058,00 | | — |
| н1713О | | — | — | — | 342 639,48 | 2 219 059,46 | | — |
| н1714О | | — | — | — | 342 642,50 | 2 219 058,96 | | — |
| н1715О | | — | — | — | 342 642,26 | 2 219 057,51 | | — |
| н1656О | | — | — | — | 342 648,70 | 2 219 056,42 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:242 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203007:242 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Краснодонцев ул, д 114 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:242 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:243 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | | МСК-35 2 зона | | | | | | | | | Зона № | | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | | 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 | | | | |
| н1716О | | — | | — | — | 342 310,32 | 2 218 764,28 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н1717О | | — | | — | — | 342 303,81 | 2 218 762,43 | | — |
| н1718О | | — | | — | — | 342 303,42 | 2 218 763,77 | | — |
| н1719О | | — | | — | — | 342 297,17 | 2 218 761,99 | | — |
| н1720О | | — | | — | — | 342 297,55 | 2 218 760,64 | | — |
| н1721О | | — | | — | — | 342 288,58 | 2 218 758,09 | | — |
| н1722О | | — | | — | — | 342 288,19 | 2 218 759,44 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1723О | — | — | — | 342 281,67 | 2 218 757,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1724О | — | — | — | 342 282,05 | 2 218 756,24 | — |
| н1725О | — | — | — | 342 276,07 | 2 218 754,53 | — |
| н1726О | — | — | — | 342 275,69 | 2 218 755,87 | — |
| н1727О | — | — | — | 342 269,44 | 2 218 754,08 | — |
| н1728О | — | — | — | 342 269,82 | 2 218 752,76 | — |
| н1729О | — | — | — | 342 260,68 | 2 218 750,16 | — |
| н1730О | — | — | — | 342 260,31 | 2 218 751,50 | — |
| н1731О | — | — | — | 342 254,06 | 2 218 749,70 | — |
| н1732О | — | — | — | 342 254,43 | 2 218 748,39 | — |
| н1733О | — | — | — | 342 248,37 | 2 218 746,66 | — |
| н1734О | — | — | — | 342 248,00 | 2 218 748,00 | — |
| н1735О | — | — | — | 342 241,74 | 2 218 746,22 | — |
| н1736О | — | — | — | 342 242,13 | 2 218 744,88 | — |
| н1737О | — | — | — | 342 232,60 | 2 218 742,17 | — |
| н1738О | — | — | — | 342 233,99 | 2 218 737,29 | — |
| н1739О | — | — | — | 342 232,68 | 2 218 736,92 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1740О | — | — | — | 342 234,31 | 2 218 731,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1741О | — | — | — | 342 235,66 | 2 218 731,43 | — |
| н1742О | — | — | — | 342 235,76 | 2 218 731,10 | — |
| н1743О | — | — | — | 342 245,27 | 2 218 733,80 | — |
| н1744О | — | — | — | 342 245,66 | 2 218 732,45 | — |
| н1745О | — | — | — | 342 258,12 | 2 218 735,99 | — |
| н1746О | — | — | — | 342 257,74 | 2 218 737,35 | — |
| н1747О | — | — | — | 342 260,68 | 2 218 738,19 | — |
| н1748О | — | — | — | 342 261,05 | 2 218 736,86 | — |
| н1749О | — | — | — | 342 273,56 | 2 218 740,40 | — |
| н1750О | — | — | — | 342 273,18 | 2 218 741,74 | — |
| н1751О | — | — | — | 342 276,06 | 2 218 742,57 | — |
| н1752О | — | — | — | 342 276,43 | 2 218 741,24 | — |
| н1753О | — | — | — | 342 288,93 | 2 218 744,76 | — |
| н1754О | — | — | — | 342 288,55 | 2 218 746,11 | — |
| н1755О | — | — | — | 342 291,40 | 2 218 746,93 | — |
| н1756О | — | — | — | 342 291,78 | 2 218 745,58 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н1757О | | — | — | — | 342 304,28 | 2 218 749,14 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н1758О | | — | — | — | 342 303,91 | 2 218 750,48 | | — |
| н1759О | | — | — | — | 342 306,84 | 2 218 751,32 | | — |
| н1760О | | — | — | — | 342 307,21 | 2 218 749,98 | | — |
| н1761О | | — | — | — | 342 313,50 | 2 218 751,79 | | — |
| н1762О | | — | — | — | 342 313,12 | 2 218 753,11 | | — |
| н1763О | | — | — | — | 342 313,51 | 2 218 753,22 | | — |
| н1716О | | — | — | — | 342 310,32 | 2 218 764,28 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:243 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203007:174 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Космонавта Беляева ул, д 53 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:243 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:244 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | | МСК-35 2 зона | | | | | | | | | Зона № | | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | | 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 | | | | |
| н1764О | | — | | — | — | 342 331,02 | 2 218 753,24 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н1765О | | — | | — | — | 342 329,16 | 2 218 759,67 | | — |
| н1766О | | — | | — | — | 342 328,02 | 2 218 759,35 | | — |
| н1767О | | — | | — | — | 342 327,91 | 2 218 759,73 | | — |
| н1768О | | — | | — | — | 342 325,89 | 2 218 759,16 | | — |
| н1769О | | — | | — | — | 342 323,38 | 2 218 767,99 | | — |
| н1770О | | — | | — | — | 342 322,79 | 2 218 767,82 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н1771О | | — | — | — | 342 322,45 | 2 218 769,01 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н1772О | | — | — | — | 342 309,99 | 2 218 765,41 | | — |
| н1716О | | — | — | — | 342 310,32 | 2 218 764,28 | | — |
| н1763О | | — | — | — | 342 313,51 | 2 218 753,22 | | — |
| н1773О | | — | — | — | 342 315,22 | 2 218 753,70 | | — |
| н1774О | | — | — | — | 342 315,53 | 2 218 752,63 | | — |
| н1775О | | — | — | — | 342 317,76 | 2 218 753,20 | | — |
| н1776О | | — | — | — | 342 318,72 | 2 218 749,80 | | — |
| н1764О | | — | — | — | 342 331,02 | 2 218 753,24 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:244 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203007:160 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Космонавта Беляева ул, д 53А | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:244 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:246 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | | МСК-35 2 зона | | | | | | | | | Зона № | | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | | 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 | | | | |
| н1777О | | — | | — | — | 342 135,71 | 2 218 866,33 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н1778О | | — | | — | — | 342 136,87 | 2 218 866,66 | | — |
| н1779О | | — | | — | — | 342 138,12 | 2 218 862,23 | | — |
| н1780О | | — | | — | — | 342 137,02 | 2 218 861,92 | | — |
| н1781О | | — | | — | — | 342 139,30 | 2 218 853,63 | | — |
| н1782О | | — | | — | — | 342 140,47 | 2 218 853,96 | | — |
| н1783О | | — | | — | — | 342 141,71 | 2 218 849,54 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1784О | — | — | — | 342 140,59 | 2 218 849,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1785О | — | — | — | 342 142,90 | 2 218 840,94 | — |
| н1786О | — | — | — | 342 144,05 | 2 218 841,27 | — |
| н1787О | — | — | — | 342 145,31 | 2 218 836,78 | — |
| н1788О | — | — | — | 342 144,23 | 2 218 836,48 | — |
| н1789О | — | — | — | 342 146,51 | 2 218 828,18 | — |
| н1790О | — | — | — | 342 147,66 | 2 218 828,51 | — |
| н1791О | — | — | — | 342 148,94 | 2 218 823,99 | — |
| н1792О | — | — | — | 342 147,79 | 2 218 823,67 | — |
| н1793О | — | — | — | 342 150,12 | 2 218 815,39 | — |
| н1794О | — | — | — | 342 151,27 | 2 218 815,72 | — |
| н1795О | — | — | — | 342 152,66 | 2 218 810,84 | — |
| н1796О | — | — | — | 342 151,50 | 2 218 810,52 | — |
| н1797О | — | — | — | 342 152,67 | 2 218 806,38 | — |
| н1798О | — | — | — | 342 153,83 | 2 218 806,71 | — |
| н1799О | — | — | — | 342 155,46 | 2 218 800,91 | — |
| н1800О | — | — | — | 342 152,51 | 2 218 795,64 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1801О | — | — | — | 342 151,46 | 2 218 796,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1802О | — | — | — | 342 149,38 | 2 218 792,59 | — |
| н1803О | — | — | — | 342 150,45 | 2 218 791,97 | — |
| н1804О | — | — | — | 342 148,20 | 2 218 787,95 | — |
| н1805О | — | — | — | 342 147,15 | 2 218 788,54 | — |
| н1806О | — | — | — | 342 143,04 | 2 218 781,22 | — |
| н1807О | — | — | — | 342 144,09 | 2 218 780,63 | — |
| н1808О | — | — | — | 342 141,69 | 2 218 776,33 | — |
| н1809О | — | — | — | 342 140,64 | 2 218 776,92 | — |
| н1810О | — | — | — | 342 136,53 | 2 218 769,60 | — |
| н1811О | — | — | — | 342 137,58 | 2 218 769,01 | — |
| н1812О | — | — | — | 342 135,15 | 2 218 764,67 | — |
| н1813О | — | — | — | 342 134,09 | 2 218 765,26 | — |
| н1814О | — | — | — | 342 129,99 | 2 218 757,93 | — |
| н1815О | — | — | — | 342 131,04 | 2 218 757,35 | — |
| н1816О | — | — | — | 342 129,08 | 2 218 753,86 | — |
| н1817О | — | — | — | 342 128,03 | 2 218 754,45 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1818О | — | — | — | 342 123,92 | 2 218 747,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1819О | — | — | — | 342 119,98 | 2 218 749,33 | — |
| н1820О | — | — | — | 342 117,07 | 2 218 744,30 | — |
| н1821О | — | — | — | 342 121,08 | 2 218 742,05 | — |
| н1822О | — | — | — | 342 116,97 | 2 218 734,73 | — |
| н1823О | — | — | — | 342 118,02 | 2 218 734,14 | — |
| н1824О | — | — | — | 342 114,83 | 2 218 728,47 | — |
| н1825О | — | — | — | 342 116,66 | 2 218 721,97 | — |
| н1826О | — | — | — | 342 115,51 | 2 218 721,65 | — |
| н1827О | — | — | — | 342 117,78 | 2 218 713,57 | — |
| н1828О | — | — | — | 342 118,94 | 2 218 713,89 | — |
| н1829О | — | — | — | 342 119,72 | 2 218 711,12 | — |
| н1830О | — | — | — | 342 107,61 | 2 218 707,75 | — |
| н1831О | — | — | — | 342 111,10 | 2 218 695,20 | — |
| н1832О | — | — | — | 342 135,41 | 2 218 701,96 | — |
| н1833О | — | — | — | 342 135,31 | 2 218 702,32 | — |
| н1834О | — | — | — | 342 137,74 | 2 218 703,01 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1835О | — | — | — | 342 136,23 | 2 218 708,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1836О | — | — | — | 342 133,79 | 2 218 707,79 | — |
| н1837О | — | — | — | 342 131,03 | 2 218 717,64 | — |
| н1838О | — | — | — | 342 133,54 | 2 218 718,34 | — |
| н1839О | — | — | — | 342 132,73 | 2 218 721,23 | — |
| н1840О | — | — | — | 342 130,23 | 2 218 720,53 | — |
| н1841О | — | — | — | 342 128,42 | 2 218 726,92 | — |
| н1842О | — | — | — | 342 129,47 | 2 218 728,80 | — |
| н1843О | — | — | — | 342 131,67 | 2 218 727,56 | — |
| н1844О | — | — | — | 342 133,15 | 2 218 730,17 | — |
| н1845О | — | — | — | 342 130,94 | 2 218 731,42 | — |
| н1846О | — | — | — | 342 135,99 | 2 218 740,42 | — |
| н1847О | — | — | — | 342 138,30 | 2 218 739,12 | — |
| н1848О | — | — | — | 342 139,78 | 2 218 741,74 | — |
| н1849О | — | — | — | 342 137,46 | 2 218 743,04 | — |
| н1850О | — | — | — | 342 142,43 | 2 218 751,90 | — |
| н1851О | — | — | — | 342 144,75 | 2 218 750,60 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1852О | — | — | — | 342 146,22 | 2 218 753,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1853О | — | — | — | 342 143,91 | 2 218 754,52 | — |
| н1854О | — | — | — | 342 148,88 | 2 218 763,38 | — |
| н1855О | — | — | — | 342 151,19 | 2 218 762,09 | — |
| н1856О | — | — | — | 342 152,66 | 2 218 764,70 | — |
| н1857О | — | — | — | 342 150,34 | 2 218 766,00 | — |
| н1858О | — | — | — | 342 155,28 | 2 218 774,81 | — |
| н1859О | — | — | — | 342 157,59 | 2 218 773,51 | — |
| н1860О | — | — | — | 342 159,07 | 2 218 776,12 | — |
| н1861О | — | — | — | 342 156,74 | 2 218 777,42 | — |
| н1862О | — | — | — | 342 161,69 | 2 218 786,25 | — |
| н1863О | — | — | — | 342 164,01 | 2 218 784,94 | — |
| н1864О | — | — | — | 342 165,48 | 2 218 787,56 | — |
| н1865О | — | — | — | 342 163,16 | 2 218 788,86 | — |
| н1866О | — | — | — | 342 165,46 | 2 218 792,96 | — |
| н1867О | — | — | — | 342 166,45 | 2 218 792,41 | — |
| н1868О | — | — | — | 342 168,56 | 2 218 796,04 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1869О | — | — | — | 342 168,39 | 2 218 796,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1870О | — | — | — | 342 170,07 | 2 218 799,15 | — |
| н1871О | — | — | — | 342 169,09 | 2 218 802,61 | — |
| н1872О | — | — | — | 342 169,29 | 2 218 802,67 | — |
| н1873О | — | — | — | 342 168,14 | 2 218 806,71 | — |
| н1874О | — | — | — | 342 170,14 | 2 218 807,27 | — |
| н1875О | — | — | — | 342 169,30 | 2 218 810,24 | — |
| н1876О | — | — | — | 342 166,14 | 2 218 809,35 | — |
| н1877О | — | — | — | 342 163,17 | 2 218 819,86 | — |
| н1878О | — | — | — | 342 166,34 | 2 218 820,76 | — |
| н1879О | — | — | — | 342 165,48 | 2 218 823,76 | — |
| н1880О | — | — | — | 342 162,32 | 2 218 822,87 | — |
| н1881О | — | — | — | 342 159,58 | 2 218 832,56 | — |
| н1882О | — | — | — | 342 162,68 | 2 218 833,44 | — |
| н1883О | — | — | — | 342 161,83 | 2 218 836,45 | — |
| н1884О | — | — | — | 342 158,73 | 2 218 835,58 | — |
| н1885О | — | — | — | 342 155,96 | 2 218 845,35 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1886О | — | — | — | 342 159,02 | 2 218 846,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1887О | — | — | — | 342 158,18 | 2 218 849,20 | — |
| н1888О | — | — | — | 342 155,12 | 2 218 848,34 | — |
| н1889О | — | — | — | 342 152,43 | 2 218 857,87 | — |
| н1890О | — | — | — | 342 155,49 | 2 218 858,73 | — |
| н1891О | — | — | — | 342 154,64 | 2 218 861,71 | — |
| н1892О | — | — | — | 342 151,58 | 2 218 860,85 | — |
| н1893О | — | — | — | 342 148,78 | 2 218 870,77 | — |
| н1894О | — | — | — | 342 151,82 | 2 218 871,63 | — |
| н1895О | — | — | — | 342 151,01 | 2 218 874,49 | — |
| н1896О | — | — | — | 342 147,97 | 2 218 873,63 | — |
| н1897О | — | — | — | 342 145,16 | 2 218 883,56 | — |
| н1898О | — | — | — | 342 148,20 | 2 218 884,42 | — |
| н1899О | — | — | — | 342 147,39 | 2 218 887,29 | — |
| н1900О | — | — | — | 342 144,35 | 2 218 886,43 | — |
| н1901О | — | — | — | 342 142,25 | 2 218 893,85 | — |
| н1902О | — | — | — | 342 130,13 | 2 218 890,48 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н1903О | | — | — | — | 342 130,94 | 2 218 887,56 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н1904О | | — | — | — | 342 129,81 | 2 218 887,23 | | — |
| н1905О | | — | — | — | 342 132,14 | 2 218 878,96 | | — |
| н1906О | | — | — | — | 342 133,30 | 2 218 879,28 | | — |
| н1907О | | — | — | — | 342 134,53 | 2 218 874,93 | | — |
| н1908О | | — | — | — | 342 133,37 | 2 218 874,61 | | — |
| н1777О | | — | — | — | 342 135,71 | 2 218 866,33 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:246 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203007:138 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Космонавта Беляева ул, д 51 | | | | | |
| 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 | | | | | | — | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | — | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:246 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:247 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | | МСК-35 2 зона | | | | | | | | | Зона № | | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | | 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 | | | | |
| н1909О | | — | | — | — | 342 185,98 | 2 218 752,26 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н1910О | | — | | — | — | 342 184,66 | 2 218 757,20 | | — |
| н1911О | | — | | — | — | 342 175,17 | 2 218 754,62 | | — |
| н1912О | | — | | — | — | 342 176,55 | 2 218 749,69 | | — |
| н1909О | | — | | — | — | 342 185,98 | 2 218 752,26 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:247 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | | 35:21:0203007:57 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 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, Череповец г, Космонавта Беляева ул | | | | | | | | | | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | | у дома №51 | | | | | | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:247 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:248 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | | МСК-35 2 зона | | | | | | | | | Зона № | | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | | 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 | | | | |
| н1913О | | — | | — | — | 342 199,40 | 2 218 470,09 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н1914О | | — | | — | — | 342 197,54 | 2 218 476,66 | | — |
| н1915О | | — | | — | — | 342 191,81 | 2 218 475,03 | | — |
| н1916О | | — | | — | — | 342 193,67 | 2 218 468,47 | | — |
| н1913О | | — | | — | — | 342 199,40 | 2 218 470,09 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:248 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | | Значение характеристики | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | | Здание | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | 35:21:0203007:52 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Космонавта Беляева ул, д 39 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:248 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:249 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | | МСК-35 2 зона | | | | | | | | | Зона № | | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | | 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 | | | | |
| н1917О | | — | | — | — | 342 175,40 | 2 218 455,32 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н1918О | | — | | — | — | 342 175,02 | 2 218 456,66 | | — |
| н1919О | | — | | — | — | 342 175,31 | 2 218 456,74 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1920О | — | — | — | 342 172,64 | 2 218 466,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1921О | — | — | — | 342 173,98 | 2 218 466,58 | — |
| н1922О | — | — | — | 342 170,44 | 2 218 479,08 | — |
| н1923О | — | — | — | 342 169,08 | 2 218 478,69 | — |
| н1924О | — | — | — | 342 168,25 | 2 218 481,67 | — |
| н1925О | — | — | — | 342 169,59 | 2 218 482,06 | — |
| н1926О | — | — | — | 342 166,05 | 2 218 494,56 | — |
| н1927О | — | — | — | 342 164,71 | 2 218 494,19 | — |
| н1928О | — | — | — | 342 163,92 | 2 218 496,94 | — |
| н1929О | — | — | — | 342 165,26 | 2 218 497,33 | — |
| н1930О | — | — | — | 342 161,72 | 2 218 509,84 | — |
| н1931О | — | — | — | 342 160,38 | 2 218 509,46 | — |
| н1932О | — | — | — | 342 159,51 | 2 218 512,52 | — |
| н1933О | — | — | — | 342 160,85 | 2 218 512,90 | — |
| н1934О | — | — | — | 342 157,31 | 2 218 525,41 | — |
| н1935О | — | — | — | 342 155,96 | 2 218 525,03 | — |
| н1936О | — | — | — | 342 155,20 | 2 218 527,74 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1937О | — | — | — | 342 156,54 | 2 218 528,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1938О | — | — | — | 342 153,03 | 2 218 540,63 | — |
| н1939О | — | — | — | 342 151,65 | 2 218 540,24 | — |
| н1940О | — | — | — | 342 148,96 | 2 218 549,74 | — |
| н1941О | — | — | — | 342 148,63 | 2 218 549,65 | — |
| н1942О | — | — | — | 342 148,24 | 2 218 550,99 | — |
| н1943О | — | — | — | 342 142,31 | 2 218 549,32 | — |
| н1944О | — | — | — | 342 142,70 | 2 218 547,97 | — |
| н1945О | — | — | — | 342 137,92 | 2 218 546,62 | — |
| н1946О | — | — | — | 342 140,59 | 2 218 537,21 | — |
| н1947О | — | — | — | 342 139,24 | 2 218 536,83 | — |
| н1948О | — | — | — | 342 141,01 | 2 218 530,57 | — |
| н1949О | — | — | — | 342 142,36 | 2 218 530,95 | — |
| н1950О | — | — | — | 342 144,11 | 2 218 524,77 | — |
| н1951О | — | — | — | 342 142,76 | 2 218 524,39 | — |
| н1952О | — | — | — | 342 144,57 | 2 218 518,12 | — |
| н1953О | — | — | — | 342 145,89 | 2 218 518,52 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1954О | — | — | — | 342 148,44 | 2 218 509,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1955О | — | — | — | 342 147,06 | 2 218 509,06 | — |
| н1956О | — | — | — | 342 148,92 | 2 218 502,71 | — |
| н1957О | — | — | — | 342 150,25 | 2 218 503,11 | — |
| н1958О | — | — | — | 342 151,93 | 2 218 497,19 | — |
| н1959О | — | — | — | 342 150,58 | 2 218 496,78 | — |
| н1960О | — | — | — | 342 152,38 | 2 218 490,38 | — |
| н1961О | — | — | — | 342 153,74 | 2 218 490,80 | — |
| н1962О | — | — | — | 342 156,30 | 2 218 481,77 | — |
| н1963О | — | — | — | 342 154,94 | 2 218 481,36 | — |
| н1964О | — | — | — | 342 156,72 | 2 218 475,14 | — |
| н1965О | — | — | — | 342 158,07 | 2 218 475,53 | — |
| н1966О | — | — | — | 342 159,87 | 2 218 469,20 | — |
| н1967О | — | — | — | 342 158,51 | 2 218 468,83 | — |
| н1968О | — | — | — | 342 160,32 | 2 218 462,54 | — |
| н1969О | — | — | — | 342 161,63 | 2 218 462,94 | — |
| н1970О | — | — | — | 342 163,17 | 2 218 457,51 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н1971О | | — | — | — | 342 161,83 | 2 218 457,11 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н1972О | | — | — | — | 342 162,74 | 2 218 453,87 | | — |
| н1973О | | — | — | — | 342 164,08 | 2 218 454,29 | | — |
| н1974О | | — | — | — | 342 164,28 | 2 218 453,61 | | — |
| н1975О | | — | — | — | 342 169,11 | 2 218 454,99 | | — |
| н1976О | | — | — | — | 342 169,49 | 2 218 453,64 | | — |
| н1917О | | — | — | — | 342 175,40 | 2 218 455,32 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:249 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203007:129 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Космонавта Беляева ул, д 39 | | | | | |
| 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 | | | | | | — | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | — | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:249 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:251 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | | МСК-35 2 зона | | | | | | | | Зона № | | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | | 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 | | | | |
| н1977О | | — | | — | — | 341 970,81 | 2 219 204,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н1978О | | — | | — | — | 341 973,57 | 2 219 194,45 | — |
| н1979О | | — | | — | — | 341 973,26 | 2 219 194,36 | — |
| н1980О | | — | | — | — | 341 973,58 | 2 219 193,24 | — |
| н1981О | | — | | — | — | 341 971,50 | 2 219 192,55 | — |
| н1982О | | — | | — | — | 341 971,80 | 2 219 191,52 | — |
| н1983О | | — | | — | — | 341 969,58 | 2 219 190,88 | — |
| н1984О | | — | | — | — | 341 973,28 | 2 219 177,71 | — |
| н1985О | | — | | — | — | 341 974,82 | 2 219 178,14 | — |
| н1986О | | — | | — | — | 341 978,26 | 2 219 165,65 | — |
| н1987О | | — | | — | — | 341 976,79 | 2 219 165,24 | — |
| н1988О | | — | | — | — | 341 977,60 | 2 219 162,31 | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1989О | — | — | — | 341 979,08 | 2 219 162,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1990О | — | — | — | 341 982,54 | 2 219 150,39 | — |
| н1991О | — | — | — | 341 981,06 | 2 219 149,97 | — |
| н1992О | — | — | — | 341 981,92 | 2 219 146,92 | — |
| н1993О | — | — | — | 341 983,42 | 2 219 147,34 | — |
| н1994О | — | — | — | 341 986,87 | 2 219 134,81 | — |
| н1995О | — | — | — | 341 985,44 | 2 219 134,41 | — |
| н1996О | — | — | — | 341 986,27 | 2 219 131,48 | — |
| н1997О | — | — | — | 341 987,69 | 2 219 131,88 | — |
| н1998О | — | — | — | 341 991,27 | 2 219 119,39 | — |
| н1999О | — | — | — | 341 989,78 | 2 219 118,97 | — |
| н2000О | — | — | — | 341 990,60 | 2 219 116,07 | — |
| н2001О | — | — | — | 341 992,01 | 2 219 116,46 | — |
| н2002О | — | — | — | 341 995,50 | 2 219 103,98 | — |
| н2003О | — | — | — | 341 994,11 | 2 219 103,59 | — |
| н2004О | — | — | — | 341 996,75 | 2 219 094,15 | — |
| н2005О | — | — | — | 341 996,41 | 2 219 094,07 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2006О | — | — | — | 341 996,83 | 2 219 092,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н2007О | — | — | — | 341 990,94 | 2 219 091,01 | — |
| н2008О | — | — | — | 341 990,55 | 2 219 092,41 | — |
| н2009О | — | — | — | 341 985,65 | 2 219 091,04 | — |
| н2010О | — | — | — | 341 982,98 | 2 219 100,57 | — |
| н2011О | — | — | — | 341 981,66 | 2 219 100,19 | — |
| н2012О | — | — | — | 341 979,82 | 2 219 106,51 | — |
| н2013О | — | — | — | 341 981,20 | 2 219 106,89 | — |
| н2014О | — | — | — | 341 979,52 | 2 219 112,85 | — |
| н2015О | — | — | — | 341 978,23 | 2 219 112,49 | — |
| н2016О | — | — | — | 341 976,42 | 2 219 118,73 | — |
| н2017О | — | — | — | 341 977,77 | 2 219 119,11 | — |
| н2018О | — | — | — | 341 975,20 | 2 219 128,25 | — |
| н2019О | — | — | — | 341 973,85 | 2 219 127,87 | — |
| н2020О | — | — | — | 341 972,09 | 2 219 134,12 | — |
| н2021О | — | — | — | 341 973,44 | 2 219 134,50 | — |
| н2022О | — | — | — | 341 971,73 | 2 219 140,61 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2023О | — | — | — | 341 970,44 | 2 219 140,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н2024О | — | — | — | 341 968,73 | 2 219 146,56 | — |
| н2025О | — | — | — | 341 969,96 | 2 219 146,90 | — |
| н2026О | — | — | — | 341 967,36 | 2 219 156,17 | — |
| н2027О | — | — | — | 341 966,14 | 2 219 155,83 | — |
| н2028О | — | — | — | 341 964,40 | 2 219 161,97 | — |
| н2029О | — | — | — | 341 965,63 | 2 219 162,32 | — |
| н2030О | — | — | — | 341 963,93 | 2 219 168,36 | — |
| н2031О | — | — | — | 341 962,58 | 2 219 167,99 | — |
| н2032О | — | — | — | 341 960,82 | 2 219 174,24 | — |
| н2033О | — | — | — | 341 962,17 | 2 219 174,62 | — |
| н2034О | — | — | — | 341 961,31 | 2 219 177,68 | — |
| н2035О | — | — | — | 341 959,96 | 2 219 177,30 | — |
| н2036О | — | — | — | 341 958,02 | 2 219 184,11 | — |
| н2037О | — | — | — | 341 959,40 | 2 219 184,49 | — |
| н2038О | — | — | — | 341 957,48 | 2 219 191,29 | — |
| н2039О | — | — | — | 341 959,53 | 2 219 191,87 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н2040О | | — | — | — | 341 957,13 | 2 219 200,76 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н2041О | | — | — | — | 341 957,74 | 2 219 200,93 | | — |
| н2042О | | — | — | — | 341 957,39 | 2 219 202,20 | | — |
| н2043О | | — | — | — | 341 957,66 | 2 219 202,27 | | — |
| н2044О | | — | — | — | 341 958,01 | 2 219 201,00 | | — |
| н2045О | | — | — | — | 341 964,10 | 2 219 202,68 | | — |
| н2046О | | — | — | — | 341 963,75 | 2 219 203,96 | | — |
| н2047О | | — | — | — | 341 964,01 | 2 219 204,02 | | — |
| н2048О | | — | — | — | 341 964,37 | 2 219 202,75 | | — |
| н2049О | | — | — | — | 341 970,04 | 2 219 204,31 | | — |
| н2050О | | — | — | — | 341 969,69 | 2 219 205,59 | | — |
| н2051О | | — | — | — | 341 969,87 | 2 219 205,64 | | — |
| н2052О | | — | — | — | 341 970,22 | 2 219 204,36 | | — |
| н1977О | | — | — | — | 341 970,81 | 2 219 204,52 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:251 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | — | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203007:184 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Космонавта Беляева ул, д 75 | | | | | | | | | | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:251 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:252 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | | МСК-35 2 зона | | | | | | | | | Зона № | | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | | 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 | | | | |
| н2053О | | — | | — | — | 342 320,54 | 2 218 743,38 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н2054О | | — | | — | — | 342 319,23 | 2 218 743,00 | | — |
| н2055О | | — | | — | — | 342 320,99 | 2 218 736,67 | | — |
| н2056О | | — | | — | — | 342 322,32 | 2 218 737,05 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2057О | — | — | — | 342 324,02 | 2 218 731,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н2058О | — | — | — | 342 322,73 | 2 218 730,69 | — |
| н2059О | — | — | — | 342 324,52 | 2 218 724,39 | — |
| н2060О | — | — | — | 342 325,79 | 2 218 724,76 | — |
| н2061О | — | — | — | 342 328,37 | 2 218 715,64 | — |
| н2062О | — | — | — | 342 327,10 | 2 218 715,29 | — |
| н2063О | — | — | — | 342 328,86 | 2 218 709,03 | — |
| н2064О | — | — | — | 342 330,14 | 2 218 709,38 | — |
| н2065О | — | — | — | 342 331,98 | 2 218 702,88 | — |
| н2066О | — | — | — | 342 343,20 | 2 218 706,05 | — |
| н2067О | — | — | — | 342 343,12 | 2 218 706,34 | — |
| н2068О | — | — | — | 342 344,43 | 2 218 706,72 | — |
| н2069О | — | — | — | 342 342,65 | 2 218 712,96 | — |
| н2070О | — | — | — | 342 341,34 | 2 218 712,59 | — |
| н2071О | — | — | — | 342 340,48 | 2 218 715,63 | — |
| н2072О | — | — | — | 342 341,81 | 2 218 716,00 | — |
| н2073О | — | — | — | 342 338,33 | 2 218 728,41 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н2074О | | — | — | — | 342 336,94 | 2 218 728,02 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н2075О | | — | — | — | 342 336,10 | 2 218 730,99 | | — |
| н2076О | | — | — | — | 342 337,39 | 2 218 731,36 | | — |
| н2077О | | — | — | — | 342 333,89 | 2 218 743,75 | | — |
| н2078О | | — | — | — | 342 332,56 | 2 218 743,38 | | — |
| н2079О | | — | — | — | 342 331,73 | 2 218 746,31 | | — |
| н2080О | | — | — | — | 342 333,07 | 2 218 746,68 | | — |
| н2081О | | — | — | — | 342 331,28 | 2 218 752,96 | | — |
| н2082О | | — | — | — | 342 329,94 | 2 218 752,58 | | — |
| н2083О | | — | — | — | 342 329,84 | 2 218 752,91 | | — |
| н1776О | | — | — | — | 342 318,72 | 2 218 749,80 | | — |
| н2053О | | — | — | — | 342 320,54 | 2 218 743,38 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:252 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203007:160 | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Космонавта Беляева ул, д 53А | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:252 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:253 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | | МСК-35 2 зона | | | | | | | | | Зона № | | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | | 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 | | | | |
| н2084О | | — | | — | — | 342 295,85 | 2 219 037,98 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н2085О | | — | | — | — | 342 295,48 | 2 219 039,33 | | — |
| н2086О | | — | | — | — | 342 295,74 | 2 219 039,40 | | — |
| н2087О | | — | | — | — | 342 292,33 | 2 219 051,62 | | — |
| н2088О | | — | | — | — | 342 292,04 | 2 219 051,55 | | — |
| н2089О | | — | | — | — | 342 291,66 | 2 219 052,89 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2090О | — | — | — | 342 285,41 | 2 219 051,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н2091О | — | — | — | 342 285,79 | 2 219 049,78 | — |
| н2092О | — | — | — | 342 279,72 | 2 219 048,09 | — |
| н2093О | — | — | — | 342 279,33 | 2 219 049,43 | — |
| н2094О | — | — | — | 342 266,90 | 2 219 045,94 | — |
| н2095О | — | — | — | 342 267,28 | 2 219 044,59 | — |
| н2096О | — | — | — | 342 261,21 | 2 219 042,88 | — |
| н2097О | — | — | — | 342 260,83 | 2 219 044,23 | — |
| н2098О | — | — | — | 342 254,55 | 2 219 042,47 | — |
| н2099О | — | — | — | 342 254,92 | 2 219 041,12 | — |
| н2100О | — | — | — | 342 254,65 | 2 219 041,05 | — |
| н2101О | — | — | — | 342 258,05 | 2 219 028,87 | — |
| н2102О | — | — | — | 342 258,41 | 2 219 028,96 | — |
| н2103О | — | — | — | 342 258,78 | 2 219 027,61 | — |
| н2104О | — | — | — | 342 265,04 | 2 219 029,37 | — |
| н2105О | — | — | — | 342 264,66 | 2 219 030,72 | — |
| н2106О | — | — | — | 342 270,68 | 2 219 032,40 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н2107О | | — | — | — | 342 271,06 | 2 219 031,04 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н2108О | | — | — | — | 342 283,58 | 2 219 034,55 | | — |
| н2109О | | — | — | — | 342 283,20 | 2 219 035,90 | | — |
| н2110О | | — | — | — | 342 289,22 | 2 219 037,58 | | — |
| н2111О | | — | — | — | 342 289,60 | 2 219 036,24 | | — |
| н2084О | | — | — | — | 342 295,85 | 2 219 037,98 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:253 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203007:165 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Олимпийская ул, д 57А | | | | | |
| 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 | | | | | | — | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | — | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:253 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:254 | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | МСК-35 2 зона | | | | | | | Зона № | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | 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 | | | |
| н2112О | — | | — | — | 342 267,91 | 2 219 206,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | |
| н2113О | — | | — | — | 342 267,14 | 2 219 207,30 | — |
| н2114О | — | | — | — | 342 261,72 | 2 219 203,70 | — |
| н2115О | — | | — | — | 342 262,49 | 2 219 202,53 | — |
| н2116О | — | | — | — | 342 254,19 | 2 219 197,02 | — |
| н2117О | — | | — | — | 342 257,14 | 2 219 192,58 | — |
| н2118О | — | | — | — | 342 255,88 | 2 219 191,74 | — |
| н2119О | — | | — | — | 342 259,22 | 2 219 186,95 | — |
| н2120О | — | | — | — | 342 260,37 | 2 219 187,72 | — |
| н2121О | — | | — | — | 342 260,57 | 2 219 187,43 | — |
| н2122О | — | | — | — | 342 268,94 | 2 219 192,99 | — |
| н2123О | — | | — | — | 342 269,78 | 2 219 191,72 | — |
| н2124О | — | | — | — | 342 280,32 | 2 219 198,92 | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2125О | — | — | — | 342 279,57 | 2 219 200,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н2126О | — | — | — | 342 282,10 | 2 219 201,74 | — |
| н2127О | — | — | — | 342 282,95 | 2 219 200,46 | — |
| н2128О | — | — | — | 342 293,66 | 2 219 207,80 | — |
| н2129О | — | — | — | 342 292,91 | 2 219 208,93 | — |
| н2130О | — | — | — | 342 295,45 | 2 219 210,62 | — |
| н2131О | — | — | — | 342 296,21 | 2 219 209,47 | — |
| н2132О | — | — | — | 342 307,00 | 2 219 216,66 | — |
| н2133О | — | — | — | 342 306,25 | 2 219 217,80 | — |
| н2134О | — | — | — | 342 308,77 | 2 219 219,48 | — |
| н2135О | — | — | — | 342 309,53 | 2 219 218,33 | — |
| н2136О | — | — | — | 342 320,33 | 2 219 225,51 | — |
| н2137О | — | — | — | 342 319,57 | 2 219 226,66 | — |
| н2138О | — | — | — | 342 322,11 | 2 219 228,34 | — |
| н2139О | — | — | — | 342 322,89 | 2 219 227,17 | — |
| н2140О | — | — | — | 342 333,68 | 2 219 234,35 | — |
| н2141О | — | — | — | 342 332,89 | 2 219 235,52 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2142О | — | — | — | 342 335,43 | 2 219 237,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н2143О | — | — | — | 342 336,20 | 2 219 236,06 | — |
| н2144О | — | — | — | 342 341,66 | 2 219 239,67 | — |
| н2145О | — | — | — | 342 340,89 | 2 219 240,84 | — |
| н2146О | — | — | — | 342 351,39 | 2 219 247,95 | — |
| н2147О | — | — | — | 342 364,00 | 2 219 245,36 | — |
| н2148О | — | — | — | 342 363,71 | 2 219 244,01 | — |
| н2149О | — | — | — | 342 370,11 | 2 219 242,69 | — |
| н2150О | — | — | — | 342 370,39 | 2 219 244,04 | — |
| н2151О | — | — | — | 342 373,37 | 2 219 243,43 | — |
| н2152О | — | — | — | 342 373,10 | 2 219 242,10 | — |
| н2153О | — | — | — | 342 385,75 | 2 219 239,42 | — |
| н2154О | — | — | — | 342 386,03 | 2 219 240,82 | — |
| н2155О | — | — | — | 342 389,03 | 2 219 240,21 | — |
| н2156О | — | — | — | 342 388,74 | 2 219 238,81 | — |
| н2157О | — | — | — | 342 401,43 | 2 219 236,23 | — |
| н2158О | — | — | — | 342 401,70 | 2 219 237,60 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2159О | — | — | — | 342 411,43 | 2 219 235,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н2160О | — | — | — | 342 411,49 | 2 219 235,90 | — |
| н2161О | — | — | — | 342 412,87 | 2 219 235,62 | — |
| н2162О | — | — | — | 342 414,11 | 2 219 241,51 | — |
| н2163О | — | — | — | 342 412,73 | 2 219 241,81 | — |
| н2164О | — | — | — | 342 413,77 | 2 219 246,85 | — |
| н2165О | — | — | — | 342 404,34 | 2 219 248,80 | — |
| н2166О | — | — | — | 342 404,63 | 2 219 250,17 | — |
| н2167О | — | — | — | 342 398,26 | 2 219 251,48 | — |
| н2168О | — | — | — | 342 397,97 | 2 219 250,10 | — |
| н2169О | — | — | — | 342 391,35 | 2 219 251,47 | — |
| н2170О | — | — | — | 342 391,63 | 2 219 252,84 | — |
| н2171О | — | — | — | 342 385,27 | 2 219 254,15 | — |
| н2172О | — | — | — | 342 384,98 | 2 219 252,78 | — |
| н2173О | — | — | — | 342 375,80 | 2 219 254,67 | — |
| н2174О | — | — | — | 342 376,14 | 2 219 256,03 | — |
| н2175О | — | — | — | 342 369,72 | 2 219 257,35 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2176О | — | — | — | 342 369,44 | 2 219 255,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н2177О | — | — | — | 342 366,32 | 2 219 256,62 | — |
| н2178О | — | — | — | 342 366,55 | 2 219 257,82 | — |
| н2179О | — | — | — | 342 348,86 | 2 219 261,37 | — |
| н2180О | — | — | — | 342 336,21 | 2 219 252,88 | — |
| н2181О | — | — | — | 342 335,54 | 2 219 253,85 | — |
| н2182О | — | — | — | 342 333,10 | 2 219 252,10 | — |
| н2183О | — | — | — | 342 334,33 | 2 219 250,30 | — |
| н2184О | — | — | — | 342 329,29 | 2 219 246,94 | — |
| н2185О | — | — | — | 342 328,53 | 2 219 248,10 | — |
| н2186О | — | — | — | 342 323,10 | 2 219 244,51 | — |
| н2187О | — | — | — | 342 323,88 | 2 219 243,35 | — |
| н2188О | — | — | — | 342 315,91 | 2 219 238,06 | — |
| н2189О | — | — | — | 342 315,13 | 2 219 239,23 | — |
| н2190О | — | — | — | 342 309,74 | 2 219 235,62 | — |
| н2191О | — | — | — | 342 310,52 | 2 219 234,46 | — |
| н2192О | — | — | — | 342 302,65 | 2 219 229,24 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н2193О | | — | — | — | 342 301,88 | 2 219 230,39 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н2194О | | — | — | — | 342 296,46 | 2 219 226,81 | | — |
| н2195О | | — | — | — | 342 297,24 | 2 219 225,63 | | — |
| н2196О | | — | — | — | 342 291,79 | 2 219 222,02 | | — |
| н2197О | | — | — | — | 342 291,03 | 2 219 223,17 | | — |
| н2198О | | — | — | — | 342 285,61 | 2 219 219,59 | | — |
| н2199О | | — | — | — | 342 286,39 | 2 219 218,42 | | — |
| н2200О | | — | — | — | 342 278,64 | 2 219 213,28 | | — |
| н2201О | | — | — | — | 342 277,87 | 2 219 214,44 | | — |
| н2202О | | — | — | — | 342 272,44 | 2 219 210,87 | | — |
| н2203О | | — | — | — | 342 273,23 | 2 219 209,67 | | — |
| н2112О | | — | — | — | 342 267,91 | 2 219 206,14 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:254 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203007:126 | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Олимпийская ул, д 53 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:254 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:255 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | | МСК-35 2 зона | | | | | | | | | Зона № | | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | | 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 | | | | |
| н2204О | | — | | — | — | 342 250,80 | 2 219 259,05 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н2205О | | — | | — | — | 342 250,26 | 2 219 252,38 | | — |
| н2206О | | — | | — | — | 342 248,96 | 2 219 252,49 | | — |
| н2207О | | — | | — | — | 342 247,37 | 2 219 233,37 | | — |
| н2208О | | — | | — | — | 342 248,68 | 2 219 233,26 | | — |
| н2209О | | — | | — | — | 342 248,05 | 2 219 225,54 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2210О | — | — | — | 342 263,00 | 2 219 224,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н2211О | — | — | — | 342 263,73 | 2 219 232,40 | — |
| н2212О | — | — | — | 342 262,32 | 2 219 232,52 | — |
| н2213О | — | — | — | 342 263,89 | 2 219 250,44 | — |
| н2214О | — | — | — | 342 265,38 | 2 219 250,32 | — |
| н2215О | — | — | — | 342 265,64 | 2 219 253,31 | — |
| н2216О | — | — | — | 342 272,23 | 2 219 252,73 | — |
| н2217О | — | — | — | 342 272,37 | 2 219 254,41 | — |
| н2218О | — | — | — | 342 290,19 | 2 219 252,87 | — |
| н2219О | — | — | — | 342 290,03 | 2 219 251,15 | — |
| н2220О | — | — | — | 342 298,49 | 2 219 250,42 | — |
| н2221О | — | — | — | 342 299,56 | 2 219 265,37 | — |
| н2222О | — | — | — | 342 292,20 | 2 219 266,02 | — |
| н2223О | — | — | — | 342 292,31 | 2 219 267,41 | — |
| н2224О | — | — | — | 342 273,17 | 2 219 269,21 | — |
| н2225О | — | — | — | 342 273,04 | 2 219 267,71 | — |
| н2226О | — | — | — | 342 266,44 | 2 219 268,29 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н1О | | — | — | — | 342 265,79 | 2 219 259,30 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н12О | | — | — | — | 342 251,30 | 2 219 260,34 | | — |
| н11О | | — | — | — | 342 251,21 | 2 219 259,02 | | — |
| н2204О | | — | — | — | 342 250,80 | 2 219 259,05 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:255 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203007:178 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Олимпийская ул, д 53А | | | | | |
| 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 | | | | | | — | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | — | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:255 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:256 | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | МСК-35 2 зона | | | | | | | Зона № | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | 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 | | | |
| н1977О | — | | — | — | 341 970,81 | 2 219 204,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | |
| н1978О | — | | — | — | 341 973,57 | 2 219 194,45 | — |
| н2230О | — | | — | — | 341 973,87 | 2 219 193,50 | — |
| н2231О | — | | — | — | 341 973,93 | 2 219 193,52 | — |
| н2232О | — | | — | — | 341 974,33 | 2 219 192,10 | — |
| н2233О | — | | — | — | 341 980,62 | 2 219 193,84 | — |
| н2234О | — | | — | — | 341 980,24 | 2 219 195,26 | — |
| н2235О | — | | — | — | 341 983,18 | 2 219 196,07 | — |
| н2236О | — | | — | — | 341 983,57 | 2 219 194,64 | — |
| н2237О | — | | — | — | 341 996,04 | 2 219 198,08 | — |
| н2238О | — | | — | — | 341 995,64 | 2 219 199,51 | — |
| н2239О | — | | — | — | 341 998,59 | 2 219 200,33 | — |
| н2240О | — | | — | — | 341 998,98 | 2 219 198,90 | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2241О | — | — | — | 342 011,46 | 2 219 202,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н2242О | — | — | — | 342 011,06 | 2 219 203,77 | — |
| н2243О | — | — | — | 342 013,99 | 2 219 204,58 | — |
| н2244О | — | — | — | 342 014,38 | 2 219 203,16 | — |
| н2245О | — | — | — | 342 029,85 | 2 219 207,43 | — |
| н2246О | — | — | — | 342 029,47 | 2 219 208,85 | — |
| н2247О | — | — | — | 342 032,36 | 2 219 209,65 | — |
| н2248О | — | — | — | 342 032,73 | 2 219 208,30 | — |
| н2249О | — | — | — | 342 045,27 | 2 219 211,75 | — |
| н2250О | — | — | — | 342 044,89 | 2 219 213,10 | — |
| н2251О | — | — | — | 342 047,78 | 2 219 213,90 | — |
| н2252О | — | — | — | 342 048,16 | 2 219 212,55 | — |
| н2253О | — | — | — | 342 060,68 | 2 219 216,01 | — |
| н2254О | — | — | — | 342 060,31 | 2 219 217,36 | — |
| н2255О | — | — | — | 342 067,40 | 2 219 219,31 | — |
| н2256О | — | — | — | 342 067,12 | 2 219 220,29 | — |
| н2257О | — | — | — | 342 067,67 | 2 219 220,44 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2258О | — | — | — | 342 067,99 | 2 219 219,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н2259О | — | — | — | 342 069,59 | 2 219 219,80 | — |
| н2260О | — | — | — | 342 069,89 | 2 219 218,66 | — |
| н2261О | — | — | — | 342 071,50 | 2 219 218,99 | — |
| н2262О | — | — | — | 342 071,69 | 2 219 218,17 | — |
| н2263О | — | — | — | 342 070,80 | 2 219 217,06 | — |
| н2264О | — | — | — | 342 072,52 | 2 219 215,45 | — |
| н2265О | — | — | — | 342 083,58 | 2 219 218,45 | — |
| н2266О | — | — | — | 342 083,51 | 2 219 218,77 | — |
| н2267О | — | — | — | 342 084,84 | 2 219 219,13 | — |
| н2268О | — | — | — | 342 083,06 | 2 219 225,50 | — |
| н2269О | — | — | — | 342 081,77 | 2 219 225,16 | — |
| н2270О | — | — | — | 342 081,65 | 2 219 225,63 | — |
| н2271О | — | — | — | 342 079,57 | 2 219 225,07 | — |
| н2272О | — | — | — | 342 077,11 | 2 219 233,78 | — |
| н2273О | — | — | — | 342 076,59 | 2 219 233,63 | — |
| н2274О | — | — | — | 342 076,21 | 2 219 234,99 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2275О | — | — | — | 342 063,68 | 2 219 231,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н2276О | — | — | — | 342 064,05 | 2 219 230,19 | — |
| н2277О | — | — | — | 342 063,51 | 2 219 230,03 | — |
| н2278О | — | — | — | 342 063,14 | 2 219 231,38 | — |
| н2279О | — | — | — | 342 056,87 | 2 219 229,66 | — |
| н2280О | — | — | — | 342 057,25 | 2 219 228,31 | — |
| н2281О | — | — | — | 342 054,25 | 2 219 227,49 | — |
| н2282О | — | — | — | 342 053,85 | 2 219 228,93 | — |
| н2283О | — | — | — | 342 047,61 | 2 219 227,11 | — |
| н2284О | — | — | — | 342 047,98 | 2 219 225,77 | — |
| н2285О | — | — | — | 342 042,28 | 2 219 224,20 | — |
| н2286О | — | — | — | 342 041,92 | 2 219 225,55 | — |
| н2287О | — | — | — | 342 035,65 | 2 219 223,82 | — |
| н2288О | — | — | — | 342 036,01 | 2 219 222,48 | — |
| н2289О | — | — | — | 342 026,59 | 2 219 219,88 | — |
| н2290О | — | — | — | 342 026,21 | 2 219 221,23 | — |
| н2291О | — | — | — | 342 019,95 | 2 219 219,50 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н2292О | | — | — | — | 342 020,32 | 2 219 218,16 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н2293О | | — | — | — | 342 014,28 | 2 219 216,49 | | — |
| н2294О | | — | — | — | 342 013,91 | 2 219 217,84 | | — |
| н2295О | | — | — | — | 342 007,64 | 2 219 216,12 | | — |
| н2296О | | — | — | — | 342 008,02 | 2 219 214,77 | | — |
| н2297О | | — | — | — | 341 998,65 | 2 219 212,19 | | — |
| н2298О | | — | — | — | 341 998,29 | 2 219 213,54 | | — |
| н2299О | | — | — | — | 341 992,00 | 2 219 211,87 | | — |
| н2300О | | — | — | — | 341 992,38 | 2 219 210,47 | | — |
| н2301О | | — | — | — | 341 986,33 | 2 219 208,80 | | — |
| н2302О | | — | — | — | 341 985,96 | 2 219 210,15 | | — |
| н2303О | | — | — | — | 341 979,68 | 2 219 208,46 | | — |
| н2304О | | — | — | — | 341 980,06 | 2 219 207,08 | | — |
| н1977О | | — | — | — | 341 970,81 | 2 219 204,52 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:256 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | — | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203007:180 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Олимпийская ул, д 39 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:256 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:257 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | | МСК-35 2 зона | | | | | | | | | Зона № | | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | | 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 | | | | |
| н2305О | | — | | — | — | 342 411,38 | 2 218 648,14 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н2306О | | — | | — | — | 342 407,94 | 2 218 660,48 | | — |
| н2307О | | — | | — | — | 342 398,21 | 2 218 657,75 | | — |
| н2308О | | — | | — | — | 342 397,62 | 2 218 659,86 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н2309О | | — | — | — | 342 393,39 | 2 218 658,60 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н2310О | | — | — | — | 342 393,96 | 2 218 656,56 | | — |
| н2311О | | — | — | — | 342 382,61 | 2 218 653,38 | | — |
| н2312О | | — | — | — | 342 386,05 | 2 218 641,06 | | — |
| н2305О | | — | — | — | 342 411,38 | 2 218 648,14 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:257 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203007:257 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Краснодонцев ул, д 92А | | | | | |
| 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 | | | | | | — | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | — | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:257 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:3776 | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | МСК-35 2 зона | | | | | | | Зона № | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | 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 | | | |
| н2313О | — | | — | — | 342 585,26 | 2 218 547,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | |
| н2314О | — | | — | — | 342 578,05 | 2 218 555,30 | — |
| н2315О | — | | — | — | 342 576,53 | 2 218 556,83 | — |
| н2316О | — | | — | — | 342 567,06 | 2 218 547,27 | — |
| н2317О | — | | — | — | 342 556,18 | 2 218 544,30 | — |
| н2318О | — | | — | — | 342 556,36 | 2 218 543,68 | — |
| н2319О | — | | — | — | 342 494,22 | 2 218 526,17 | — |
| н2320О | — | | — | — | 342 497,83 | 2 218 513,61 | — |
| н2321О | — | | — | — | 342 560,53 | 2 218 531,28 | — |
| н2322О | — | | — | — | 342 560,35 | 2 218 531,94 | — |
| н2323О | — | | — | — | 342 562,22 | 2 218 532,47 | — |
| н2324О | — | | — | — | 342 562,79 | 2 218 530,43 | — |
| н2325О | — | | — | — | 342 573,09 | 2 218 533,41 | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н2326О | | — | — | — | 342 572,55 | 2 218 535,36 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н2327О | | — | — | — | 342 573,96 | 2 218 535,76 | | — |
| н2313О | | — | — | — | 342 585,26 | 2 218 547,40 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:3776 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203007:131 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Юбилейная ул, д 66 | | | | | |
| 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 | | | | | | — | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | — | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:3776 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:3853 | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | МСК-35 2 зона | | | | | | | Зона № | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | 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 | | | |
| н2328О | — | | — | — | 342 114,46 | 2 219 058,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | |
| н2329О | — | | — | — | 342 114,09 | 2 219 059,84 | — |
| н2330О | — | | — | — | 342 114,43 | 2 219 059,93 | — |
| н2331О | — | | — | — | 342 111,74 | 2 219 069,51 | — |
| н2332О | — | | — | — | 342 113,12 | 2 219 069,90 | — |
| н2333О | — | | — | — | 342 109,66 | 2 219 082,21 | — |
| н2334О | — | | — | — | 342 108,29 | 2 219 081,82 | — |
| н2335О | — | | — | — | 342 107,43 | 2 219 084,91 | — |
| н2336О | — | | — | — | 342 108,78 | 2 219 085,29 | — |
| н2337О | — | | — | — | 342 105,27 | 2 219 097,80 | — |
| н2338О | — | | — | — | 342 103,92 | 2 219 097,42 | — |
| н2339О | — | | — | — | 342 103,08 | 2 219 100,41 | — |
| н2340О | — | | — | — | 342 104,43 | 2 219 100,79 | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2341О | — | — | — | 342 100,92 | 2 219 113,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н2342О | — | — | — | 342 099,57 | 2 219 112,93 | — |
| н2343О | — | — | — | 342 098,80 | 2 219 115,69 | — |
| н2344О | — | — | — | 342 100,15 | 2 219 116,06 | — |
| н2345О | — | — | — | 342 096,68 | 2 219 128,59 | — |
| н2346О | — | — | — | 342 095,30 | 2 219 128,20 | — |
| н2347О | — | — | — | 342 094,49 | 2 219 131,08 | — |
| н2348О | — | — | — | 342 095,88 | 2 219 131,46 | — |
| н2349О | — | — | — | 342 092,38 | 2 219 143,99 | — |
| н2350О | — | — | — | 342 090,98 | 2 219 143,59 | — |
| н2351О | — | — | — | 342 088,34 | 2 219 153,04 | — |
| н2352О | — | — | — | 342 088,07 | 2 219 152,96 | — |
| н2353О | — | — | — | 342 087,68 | 2 219 154,34 | — |
| н2354О | — | — | — | 342 081,82 | 2 219 152,71 | — |
| н2355О | — | — | — | 342 082,21 | 2 219 151,32 | — |
| н2356О | — | — | — | 342 077,30 | 2 219 149,95 | — |
| н2357О | — | — | — | 342 079,96 | 2 219 140,44 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2358О | — | — | — | 342 078,62 | 2 219 140,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н2359О | — | — | — | 342 080,38 | 2 219 133,80 | — |
| н2360О | — | — | — | 342 081,73 | 2 219 134,18 | — |
| н2361О | — | — | — | 342 083,49 | 2 219 127,87 | — |
| н2362О | — | — | — | 342 082,14 | 2 219 127,50 | — |
| н2363О | — | — | — | 342 083,89 | 2 219 121,23 | — |
| н2364О | — | — | — | 342 085,24 | 2 219 121,62 | — |
| н2365О | — | — | — | 342 087,82 | 2 219 112,39 | — |
| н2366О | — | — | — | 342 086,48 | 2 219 112,01 | — |
| н2367О | — | — | — | 342 088,24 | 2 219 105,75 | — |
| н2368О | — | — | — | 342 089,58 | 2 219 106,12 | — |
| н2369О | — | — | — | 342 091,28 | 2 219 100,08 | — |
| н2370О | — | — | — | 342 089,94 | 2 219 099,70 | — |
| н2371О | — | — | — | 342 091,69 | 2 219 093,45 | — |
| н2372О | — | — | — | 342 093,03 | 2 219 093,82 | — |
| н2373О | — | — | — | 342 095,53 | 2 219 084,90 | — |
| н2374О | — | — | — | 342 094,18 | 2 219 084,52 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н2375О | | — | — | — | 342 095,94 | 2 219 078,26 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н2376О | | — | — | — | 342 097,29 | 2 219 078,64 | | — |
| н2377О | | — | — | — | 342 099,03 | 2 219 072,43 | | — |
| н2378О | | — | — | — | 342 097,68 | 2 219 072,06 | | — |
| н2379О | | — | — | — | 342 099,43 | 2 219 065,80 | | — |
| н2380О | | — | — | — | 342 100,78 | 2 219 066,17 | | — |
| н2381О | | — | — | — | 342 103,40 | 2 219 056,84 | | — |
| н2382О | | — | — | — | 342 108,24 | 2 219 058,20 | | — |
| н2383О | | — | — | — | 342 108,62 | 2 219 056,88 | | — |
| н2328О | | — | — | — | 342 114,46 | 2 219 058,52 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:3853 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203007:143 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Олимпийская ул, д 43 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:3853 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:3933 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | | МСК-35 2 зона | | | | | | | | | Зона № | | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | | 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 | | | | |
| н2384О | | — | | — | — | 342 345,61 | 2 218 689,81 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н2385О | | — | | — | — | 342 343,12 | 2 218 698,63 | | — |
| н2386О | | — | | — | — | 342 345,14 | 2 218 699,22 | | — |
| н2387О | | — | | — | — | 342 345,04 | 2 218 699,60 | | — |
| н2388О | | — | | — | — | 342 346,17 | 2 218 699,92 | | — |
| н2389О | | — | | — | — | 342 344,34 | 2 218 706,37 | | — |
| н2066О | | — | | — | — | 342 343,20 | 2 218 706,05 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2065О | — | — | — | 342 331,98 | 2 218 702,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н2390О | — | — | — | 342 332,90 | 2 218 699,62 | — |
| н2391О | — | — | — | 342 330,97 | 2 218 699,05 | — |
| н2392О | — | — | — | 342 331,34 | 2 218 697,73 | — |
| н2393О | — | — | — | 342 329,09 | 2 218 697,09 | — |
| н2394О | — | — | — | 342 328,69 | 2 218 698,48 | — |
| н2395О | — | — | — | 342 322,40 | 2 218 696,66 | — |
| н2396О | — | — | — | 342 322,78 | 2 218 695,31 | — |
| н2397О | — | — | — | 342 319,87 | 2 218 694,48 | — |
| н2398О | — | — | — | 342 319,47 | 2 218 695,85 | — |
| н2399О | — | — | — | 342 307,02 | 2 218 692,29 | — |
| н2400О | — | — | — | 342 307,41 | 2 218 690,95 | — |
| н2401О | — | — | — | 342 297,93 | 2 218 688,26 | — |
| н2402О | — | — | — | 342 298,03 | 2 218 687,90 | — |
| н2403О | — | — | — | 342 296,67 | 2 218 687,52 | — |
| н2404О | — | — | — | 342 298,38 | 2 218 681,67 | — |
| н2405О | — | — | — | 342 299,72 | 2 218 682,06 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н2406О | | — | — | — | 342 301,13 | 2 218 677,19 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н2407О | | — | — | — | 342 310,64 | 2 218 679,89 | | — |
| н2408О | | — | — | — | 342 311,02 | 2 218 678,54 | | — |
| н2409О | | — | — | — | 342 317,27 | 2 218 680,34 | | — |
| н2410О | | — | — | — | 342 316,89 | 2 218 681,66 | | — |
| н2411О | | — | — | — | 342 322,90 | 2 218 683,37 | | — |
| н2412О | | — | — | — | 342 323,28 | 2 218 682,05 | | — |
| н2413О | | — | — | — | 342 329,59 | 2 218 683,81 | | — |
| н2414О | | — | — | — | 342 329,22 | 2 218 685,15 | | — |
| н2415О | | — | — | — | 342 332,62 | 2 218 686,12 | | — |
| н2416О | | — | — | — | 342 333,01 | 2 218 684,78 | | — |
| н2417О | | — | — | — | 342 345,35 | 2 218 688,28 | | — |
| н2418О | | — | — | — | 342 344,96 | 2 218 689,63 | | — |
| н2384О | | — | — | — | 342 345,61 | 2 218 689,81 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:3933 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | — | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203007:173 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Космонавта Беляева ул, д 53Б | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:3933 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:3940 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | | МСК-35 2 зона | | | | | | | | | Зона № | | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | | 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 | | | | |
| н2419О | | — | | — | — | 342 560,47 | 2 218 748,79 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н2420О | | — | | — | — | 342 578,28 | 2 218 851,30 | | — |
| н2421О | | — | | — | — | 342 589,27 | 2 218 849,45 | | — |
| н2422О | | — | | — | — | 342 592,06 | 2 218 866,04 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2423О | — | — | — | 342 596,02 | 2 218 865,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н2424О | — | — | — | 342 596,63 | 2 218 869,38 | — |
| н2425О | — | — | — | 342 592,79 | 2 218 870,11 | — |
| н2426О | — | — | — | 342 593,74 | 2 218 876,12 | — |
| н2427О | — | — | — | 342 561,40 | 2 218 881,61 | — |
| н2428О | — | — | — | 342 559,00 | 2 218 869,33 | — |
| н2429О | — | — | — | 342 507,94 | 2 218 877,04 | — |
| н2430О | — | — | — | 342 505,93 | 2 218 864,49 | — |
| н2431О | — | — | — | 342 512,39 | 2 218 863,41 | — |
| н2432О | — | — | — | 342 511,99 | 2 218 860,28 | — |
| н2433О | — | — | — | 342 518,14 | 2 218 859,17 | — |
| н2434О | — | — | — | 342 518,76 | 2 218 862,28 | — |
| н2435О | — | — | — | 342 537,26 | 2 218 859,33 | — |
| н2436О | — | — | — | 342 537,26 | 2 218 856,42 | — |
| н2437О | — | — | — | 342 543,54 | 2 218 855,37 | — |
| н2438О | — | — | — | 342 543,96 | 2 218 858,23 | — |
| н2439О | — | — | — | 342 556,78 | 2 218 856,22 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н2440О | | — | — | — | 342 556,78 | 2 218 854,84 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н2441О | | — | — | — | 342 561,30 | 2 218 854,04 | | — |
| н2442О | | — | — | — | 342 560,72 | 2 218 851,08 | | — |
| н2443О | | — | — | — | 342 566,21 | 2 218 850,01 | | — |
| н2444О | | — | — | — | 342 565,46 | 2 218 846,20 | | — |
| н2445О | | — | — | — | 342 564,18 | 2 218 846,62 | | — |
| н2446О | | — | — | — | 342 548,52 | 2 218 750,58 | | — |
| н2419О | | — | — | — | 342 560,47 | 2 218 748,79 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:3940 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203007:188 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Краснодонцев ул, д 88 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:3940 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:3947 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | | МСК-35 2 зона | | | | | | | | | Зона № | | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | | 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 | | | | |
| н2447О | | — | | — | — | 342 366,65 | 2 218 545,84 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н2448О | | — | | — | — | 342 423,36 | 2 218 624,14 | | — |
| н2449О | | — | | — | — | 342 414,04 | 2 218 630,66 | | — |
| н2450О | | — | | — | — | 342 357,55 | 2 218 552,33 | | — |
| н2447О | | — | | — | — | 342 366,65 | 2 218 545,84 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:3947 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | | Значение характеристики | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | | Здание | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | 35:21:0203007:38 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Юбилейная ул, д 56 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:3947 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:3951 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | | МСК-35 2 зона | | | | | | | | | Зона № | | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | | 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 | | | | |
| н2451О | | — | | — | — | 342 407,88 | 2 218 549,78 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н2452О | | — | | — | — | 342 411,08 | 2 218 538,81 | | — |
| н2453О | | — | | — | — | 342 418,17 | 2 218 540,90 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2454О | — | — | — | 342 421,20 | 2 218 541,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н2455О | — | — | — | 342 432,85 | 2 218 545,16 | — |
| н2456О | — | — | — | 342 435,83 | 2 218 546,00 | — |
| н2457О | — | — | — | 342 448,40 | 2 218 549,54 | — |
| н2458О | — | — | — | 342 451,30 | 2 218 550,36 | — |
| н2459О | — | — | — | 342 464,04 | 2 218 553,94 | — |
| н2460О | — | — | — | 342 466,91 | 2 218 554,76 | — |
| н2461О | — | — | — | 342 479,59 | 2 218 558,33 | — |
| н2462О | — | — | — | 342 482,48 | 2 218 559,14 | — |
| н2463О | — | — | — | 342 495,11 | 2 218 562,70 | — |
| н2464О | — | — | — | 342 497,99 | 2 218 563,52 | — |
| н2465О | — | — | — | 342 510,69 | 2 218 567,10 | — |
| н2466О | — | — | — | 342 513,55 | 2 218 567,90 | — |
| н2467О | — | — | — | 342 513,57 | 2 218 567,91 | — |
| н2468О | — | — | — | 342 526,23 | 2 218 571,48 | — |
| н2469О | — | — | — | 342 529,06 | 2 218 572,27 | — |
| н2470О | — | — | — | 342 535,43 | 2 218 574,07 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н2471О | | — | — | — | 342 532,36 | 2 218 584,97 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н2451О | | — | — | — | 342 407,88 | 2 218 549,78 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:3951 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203007:32 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Юбилейная ул, д 60 | | | | | |
| 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 | | | | | | — | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | — | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:3951 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:3959 | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | МСК-35 2 зона | | | | | | | Зона № | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | 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 | | | |
| н2472О | — | | — | — | 342 235,21 | 2 218 761,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | |
| н2473О | — | | — | — | 342 232,47 | 2 218 771,13 | — |
| н2474О | — | | — | — | 342 233,84 | 2 218 771,53 | — |
| н2475О | — | | — | — | 342 230,26 | 2 218 783,96 | — |
| н2476О | — | | — | — | 342 228,87 | 2 218 783,55 | — |
| н2477О | — | | — | — | 342 228,02 | 2 218 786,49 | — |
| н2478О | — | | — | — | 342 229,37 | 2 218 786,88 | — |
| н2479О | — | | — | — | 342 225,75 | 2 218 799,37 | — |
| н2480О | — | | — | — | 342 224,40 | 2 218 798,97 | — |
| н2481О | — | | — | — | 342 223,57 | 2 218 801,86 | — |
| н2482О | — | | — | — | 342 224,94 | 2 218 802,25 | — |
| н2483О | — | | — | — | 342 221,30 | 2 218 814,73 | — |
| н2484О | — | | — | — | 342 219,95 | 2 218 814,34 | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2485О | — | — | — | 342 219,12 | 2 218 817,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н2486О | — | — | — | 342 220,48 | 2 218 817,65 | — |
| н2487О | — | — | — | 342 216,90 | 2 218 830,13 | — |
| н2488О | — | — | — | 342 215,50 | 2 218 829,73 | — |
| н2489О | — | — | — | 342 214,67 | 2 218 832,59 | — |
| н2490О | — | — | — | 342 216,02 | 2 218 832,97 | — |
| н2491О | — | — | — | 342 212,42 | 2 218 845,46 | — |
| н2492О | — | — | — | 342 211,06 | 2 218 845,08 | — |
| н2493О | — | — | — | 342 208,30 | 2 218 854,59 | — |
| н2494О | — | — | — | 342 207,96 | 2 218 854,49 | — |
| н2495О | — | — | — | 342 207,57 | 2 218 855,83 | — |
| н2496О | — | — | — | 342 201,72 | 2 218 854,13 | — |
| н2497О | — | — | — | 342 202,11 | 2 218 852,80 | — |
| н2498О | — | — | — | 342 197,23 | 2 218 851,38 | — |
| н2499О | — | — | — | 342 199,98 | 2 218 841,87 | — |
| н2500О | — | — | — | 342 198,64 | 2 218 841,47 | — |
| н2501О | — | — | — | 342 200,44 | 2 218 835,23 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2502О | — | — | — | 342 201,79 | 2 218 835,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н2503О | — | — | — | 342 203,56 | 2 218 829,50 | — |
| н2504О | — | — | — | 342 202,22 | 2 218 829,10 | — |
| н2505О | — | — | — | 342 204,06 | 2 218 822,88 | — |
| н2506О | — | — | — | 342 205,37 | 2 218 823,25 | — |
| н2507О | — | — | — | 342 208,01 | 2 218 814,13 | — |
| н2508О | — | — | — | 342 206,66 | 2 218 813,74 | — |
| н2509О | — | — | — | 342 208,50 | 2 218 807,50 | — |
| н2510О | — | — | — | 342 209,82 | 2 218 807,88 | — |
| н2511О | — | — | — | 342 211,57 | 2 218 801,81 | — |
| н2512О | — | — | — | 342 210,23 | 2 218 801,42 | — |
| н2513О | — | — | — | 342 212,08 | 2 218 795,19 | — |
| н2514О | — | — | — | 342 213,39 | 2 218 795,56 | — |
| н2515О | — | — | — | 342 216,03 | 2 218 786,46 | — |
| н2516О | — | — | — | 342 214,68 | 2 218 786,06 | — |
| н2517О | — | — | — | 342 216,50 | 2 218 779,83 | — |
| н2518О | — | — | — | 342 217,83 | 2 218 780,21 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н2519О | | — | — | — | 342 219,58 | 2 218 774,17 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н2520О | | — | — | — | 342 218,24 | 2 218 773,78 | | — |
| н2521О | | — | — | — | 342 220,04 | 2 218 767,54 | | — |
| н2522О | | — | — | — | 342 221,39 | 2 218 767,93 | | — |
| н2523О | | — | — | — | 342 224,14 | 2 218 758,44 | | — |
| н2524О | | — | — | — | 342 229,04 | 2 218 759,86 | | — |
| н2525О | | — | — | — | 342 229,44 | 2 218 758,49 | | — |
| н2526О | | — | — | — | 342 235,25 | 2 218 760,20 | | — |
| н2527О | | — | — | — | 342 234,87 | 2 218 761,55 | | — |
| н2472О | | — | — | — | 342 235,21 | 2 218 761,65 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:3959 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203007:168 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Космонавта Беляева ул, д 55 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:3959 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:3967 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | | МСК-35 2 зона | | | | | | | | | Зона № | | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | | 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 | | | | |
| н794О | | — | | — | — | 342 454,21 | 2 219 229,31 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н2528О | | — | | — | — | 342 449,07 | 2 219 225,66 | | — |
| н2529О | | — | | — | — | 342 448,26 | 2 219 226,77 | | — |
| н2530О | | — | | — | — | 342 442,94 | 2 219 223,01 | | — |
| н2531О | | — | | — | — | 342 443,75 | 2 219 221,88 | | — |
| н2532О | | — | | — | — | 342 435,94 | 2 219 216,33 | | — |
| н2533О | | — | | — | — | 342 435,13 | 2 219 217,47 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2534О | — | — | — | 342 429,91 | 2 219 213,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н2535О | — | — | — | 342 430,71 | 2 219 212,62 | — |
| н2536О | — | — | — | 342 422,99 | 2 219 207,13 | — |
| н2537О | — | — | — | 342 422,17 | 2 219 208,29 | — |
| н2538О | — | — | — | 342 416,87 | 2 219 204,50 | — |
| н2539О | — | — | — | 342 417,68 | 2 219 203,36 | — |
| н2540О | — | — | — | 342 412,50 | 2 219 199,69 | — |
| н2541О | — | — | — | 342 411,70 | 2 219 200,81 | — |
| н2542О | — | — | — | 342 406,38 | 2 219 197,09 | — |
| н2543О | — | — | — | 342 407,21 | 2 219 195,93 | — |
| н2544О | — | — | — | 342 399,48 | 2 219 190,44 | — |
| н2545О | — | — | — | 342 398,67 | 2 219 191,58 | — |
| н2546О | — | — | — | 342 393,37 | 2 219 187,81 | — |
| н2547О | — | — | — | 342 394,18 | 2 219 186,68 | — |
| н2548О | — | — | — | 342 389,09 | 2 219 183,05 | — |
| н2549О | — | — | — | 342 388,27 | 2 219 184,21 | — |
| н2550О | — | — | — | 342 382,92 | 2 219 180,41 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2551О | — | — | — | 342 383,74 | 2 219 179,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н2552О | — | — | — | 342 375,72 | 2 219 173,57 | — |
| н2553О | — | — | — | 342 378,65 | 2 219 169,44 | — |
| н2554О | — | — | — | 342 377,52 | 2 219 168,63 | — |
| н2555О | — | — | — | 342 381,03 | 2 219 163,69 | — |
| н2556О | — | — | — | 342 382,16 | 2 219 164,50 | — |
| н2557О | — | — | — | 342 382,39 | 2 219 164,18 | — |
| н2558О | — | — | — | 342 390,44 | 2 219 169,89 | — |
| н2559О | — | — | — | 342 391,24 | 2 219 168,76 | — |
| н2560О | — | — | — | 342 401,82 | 2 219 176,26 | — |
| н2561О | — | — | — | 342 401,01 | 2 219 177,40 | — |
| н2562О | — | — | — | 342 403,47 | 2 219 179,15 | — |
| н2563О | — | — | — | 342 404,30 | 2 219 178,00 | — |
| н2564О | — | — | — | 342 414,85 | 2 219 185,49 | — |
| н2565О | — | — | — | 342 414,03 | 2 219 186,65 | — |
| н2566О | — | — | — | 342 416,53 | 2 219 188,42 | — |
| н2567О | — | — | — | 342 417,35 | 2 219 187,26 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н2568О | | — | — | — | 342 427,24 | 2 219 194,27 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н2569О | | — | — | — | 342 426,41 | 2 219 195,44 | | — |
| н2570О | | — | — | — | 342 429,60 | 2 219 197,70 | | — |
| н2571О | | — | — | — | 342 430,44 | 2 219 196,52 | | — |
| н2572О | | — | — | — | 342 440,96 | 2 219 204,05 | | — |
| н2573О | | — | — | — | 342 440,15 | 2 219 205,20 | | — |
| н2574О | | — | — | — | 342 442,62 | 2 219 206,95 | | — |
| н2575О | | — | — | — | 342 443,44 | 2 219 205,81 | | — |
| н2576О | | — | — | — | 342 454,01 | 2 219 213,27 | | — |
| н2577О | | — | — | — | 342 453,18 | 2 219 214,45 | | — |
| н2578О | | — | — | — | 342 455,67 | 2 219 216,21 | | — |
| н2579О | | — | — | — | 342 456,49 | 2 219 215,06 | | — |
| н2580О | | — | — | — | 342 461,85 | 2 219 218,86 | | — |
| н795О | | — | — | — | 342 461,01 | 2 219 220,00 | | — |
| н794О | | — | — | — | 342 454,21 | 2 219 229,31 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:3967 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | | | | | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | Здание | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | 35:21:0203007:128 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Олимпийская ул, д 63А | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:3967 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:3977 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | | МСК-35 2 зона | | | | | | | | | Зона № | | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | | 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 | | | | |
| н2581О | | — | | — | — | 342 203,92 | 2 219 180,18 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н2582О | | — | | — | — | 342 208,14 | 2 219 192,16 | | — |
| н2583О | | — | | — | — | 342 201,89 | 2 219 194,36 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н2584О | | — | — | — | 342 202,36 | 2 219 195,71 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н2585О | | — | — | — | 342 190,14 | 2 219 199,99 | | — |
| н2586О | | — | — | — | 342 189,67 | 2 219 198,68 | | — |
| н2587О | | — | — | — | 342 183,39 | 2 219 200,88 | | — |
| н2588О | | — | — | — | 342 179,17 | 2 219 188,91 | | — |
| н2589О | | — | — | — | 342 182,44 | 2 219 187,76 | | — |
| н2590О | | — | — | — | 342 181,98 | 2 219 186,41 | | — |
| н2591О | | — | — | — | 342 188,15 | 2 219 184,23 | | — |
| н2592О | | — | — | — | 342 188,62 | 2 219 185,58 | | — |
| н2593О | | — | — | — | 342 194,54 | 2 219 183,49 | | — |
| н2594О | | — | — | — | 342 194,07 | 2 219 182,18 | | — |
| н2595О | | — | — | — | 342 200,86 | 2 219 179,77 | | — |
| н2596О | | — | — | — | 342 201,32 | 2 219 181,10 | | — |
| н2581О | | — | — | — | 342 203,92 | 2 219 180,18 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:3977 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | — | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203007:148 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Олимпийская ул, д 49 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:3977 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:5421 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | | МСК-35 2 зона | | | | | | | | | Зона № | | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | | 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 | | | | |
| н2597О | | — | | — | — | 342 584,67 | 2 219 147,38 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н2598О | | — | | — | — | 342 583,22 | 2 219 147,13 | | — |
| н2599О | | — | | — | — | 342 582,13 | 2 219 146,13 | | — |
| н2600О | | — | | — | — | 342 581,83 | 2 219 144,26 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2601О | — | — | — | 342 582,64 | 2 219 142,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н2602О | — | — | — | 342 583,94 | 2 219 142,26 | — |
| н2603О | — | — | — | 342 591,28 | 2 219 141,20 | — |
| н2604О | — | — | — | 342 591,64 | 2 219 143,32 | — |
| н2605О | — | — | — | 342 604,01 | 2 219 141,18 | — |
| н2606О | — | — | — | 342 601,59 | 2 219 127,02 | — |
| н2607О | — | — | — | 342 589,29 | 2 219 129,12 | — |
| н2608О | — | — | — | 342 589,71 | 2 219 131,60 | — |
| н2609О | — | — | — | 342 583,06 | 2 219 132,73 | — |
| н2610О | — | — | — | 342 580,86 | 2 219 132,60 | — |
| н2611О | — | — | — | 342 579,66 | 2 219 131,60 | — |
| н2612О | — | — | — | 342 579,16 | 2 219 129,28 | — |
| н2613О | — | — | — | 342 580,00 | 2 219 127,71 | — |
| н2614О | — | — | — | 342 582,04 | 2 219 126,84 | — |
| н2615О | — | — | — | 342 585,71 | 2 219 126,21 | — |
| н2616О | — | — | — | 342 583,15 | 2 219 111,30 | — |
| н2617О | — | — | — | 342 598,47 | 2 219 108,69 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2618О | — | — | — | 342 599,55 | 2 219 115,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н2619О | — | — | — | 342 607,69 | 2 219 113,62 | — |
| н2620О | — | — | — | 342 606,61 | 2 219 107,30 | — |
| н2621О | — | — | — | 342 622,23 | 2 219 104,63 | — |
| н2622О | — | — | — | 342 625,35 | 2 219 122,95 | — |
| н2623О | — | — | — | 342 612,17 | 2 219 125,20 | — |
| н2624О | — | — | — | 342 614,61 | 2 219 139,36 | — |
| н2625О | — | — | — | 342 627,76 | 2 219 137,09 | — |
| н2626О | — | — | — | 342 628,82 | 2 219 143,23 | — |
| н2627О | — | — | — | 342 640,24 | 2 219 141,26 | — |
| н2628О | — | — | — | 342 636,72 | 2 219 120,83 | — |
| н2629О | — | — | — | 342 658,04 | 2 219 116,80 | — |
| н2630О | — | — | — | 342 662,18 | 2 219 141,00 | — |
| н2631О | — | — | — | 342 629,41 | 2 219 146,65 | — |
| н2632О | — | — | — | 342 630,93 | 2 219 155,46 | — |
| н2633О | — | — | — | 342 615,51 | 2 219 158,12 | — |
| н2634О | — | — | — | 342 614,54 | 2 219 152,50 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н2635О | | — | — | — | 342 606,19 | 2 219 153,93 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н2636О | | — | — | — | 342 607,15 | 2 219 159,58 | | — |
| н2637О | | — | — | — | 342 591,83 | 2 219 162,20 | | — |
| н2638О | | — | — | — | 342 590,20 | 2 219 152,78 | | — |
| н2639О | | — | — | — | 342 589,15 | 2 219 146,73 | | — |
| н2597О | | — | — | — | 342 584,67 | 2 219 147,38 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:5421 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203007:29 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Олимпийская ул, д 65 | | | | | |
| 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 | | | | | | — | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | — | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:5421 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:5422 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | | МСК-35 2 зона | | | | | | | | | Зона № | | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | | 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 | | | | |
| н2640О | | — | | — | — | 342 626,24 | 2 218 872,01 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н2641О | | — | | — | — | 342 627,91 | 2 218 878,81 | | — |
| н2642О | | — | | — | — | 342 620,83 | 2 218 880,53 | | — |
| н2643О | | — | | — | — | 342 619,17 | 2 218 873,74 | | — |
| н2640О | | — | | — | — | 342 626,24 | 2 218 872,01 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:5422 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | | 35:21:0203007:117 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 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, Череповец г, Краснодонцев ул | | | | | | | | | | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | | у жилого дома №88 | | | | | | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:5422 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:5574 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | | МСК-35 2 зона | | | | | | | | | Зона № | | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | | 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 | | | | |
| н2644О | | — | | — | — | 342 266,21 | 2 218 453,86 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н2645О | | — | | — | — | 342 264,54 | 2 218 459,70 | | — |
| н2646О | | — | | — | — | 342 263,19 | 2 218 459,32 | | — |
| н2647О | | — | | — | — | 342 263,07 | 2 218 459,73 | | — |
| н2648О | | — | | — | — | 342 253,61 | 2 218 457,06 | | — |
| н2649О | | — | | — | — | 342 253,23 | 2 218 458,41 | | — |
| н2650О | | — | | — | — | 342 240,73 | 2 218 454,82 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2651О | — | — | — | 342 241,10 | 2 218 453,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н2652О | — | — | — | 342 238,20 | 2 218 452,71 | — |
| н2653О | — | — | — | 342 237,82 | 2 218 454,06 | — |
| н2654О | — | — | — | 342 225,32 | 2 218 450,47 | — |
| н2655О | — | — | — | 342 225,69 | 2 218 449,18 | — |
| н2656О | — | — | — | 342 222,77 | 2 218 448,35 | — |
| н2657О | — | — | — | 342 222,40 | 2 218 449,63 | — |
| н2658О | — | — | — | 342 209,93 | 2 218 446,12 | — |
| н2659О | — | — | — | 342 210,29 | 2 218 444,84 | — |
| н2660О | — | — | — | 342 207,38 | 2 218 444,01 | — |
| н2661О | — | — | — | 342 207,02 | 2 218 445,27 | — |
| н2662О | — | — | — | 342 194,55 | 2 218 441,78 | — |
| н2663О | — | — | — | 342 194,91 | 2 218 440,50 | — |
| н2664О | — | — | — | 342 191,97 | 2 218 439,66 | — |
| н2665О | — | — | — | 342 191,61 | 2 218 440,93 | — |
| н2666О | — | — | — | 342 179,15 | 2 218 437,43 | — |
| н2667О | — | — | — | 342 179,51 | 2 218 436,14 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2668О | — | — | — | 342 169,96 | 2 218 433,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н2669О | — | — | — | 342 170,07 | 2 218 433,07 | — |
| н2670О | — | — | — | 342 168,74 | 2 218 432,69 | — |
| н2671О | — | — | — | 342 170,35 | 2 218 426,83 | — |
| н2672О | — | — | — | 342 171,72 | 2 218 427,22 | — |
| н2673О | — | — | — | 342 173,10 | 2 218 422,31 | — |
| н2674О | — | — | — | 342 182,67 | 2 218 425,02 | — |
| н2675О | — | — | — | 342 183,06 | 2 218 423,66 | — |
| н2676О | — | — | — | 342 189,36 | 2 218 425,47 | — |
| н2677О | — | — | — | 342 188,99 | 2 218 426,81 | — |
| н2678О | — | — | — | 342 194,95 | 2 218 428,48 | — |
| н2679О | — | — | — | 342 195,32 | 2 218 427,15 | — |
| н2680О | — | — | — | 342 201,64 | 2 218 428,91 | — |
| н2681О | — | — | — | 342 201,26 | 2 218 430,27 | — |
| н2682О | — | — | — | 342 210,34 | 2 218 432,82 | — |
| н2683О | — | — | — | 342 210,71 | 2 218 431,49 | — |
| н2684О | — | — | — | 342 217,01 | 2 218 433,28 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н2685О | | — | — | — | 342 216,63 | 2 218 434,61 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н2686О | | — | — | — | 342 222,65 | 2 218 436,31 | | — |
| н2687О | | — | — | — | 342 223,02 | 2 218 434,98 | | — |
| н2688О | | — | — | — | 342 229,41 | 2 218 436,72 | | — |
| н2689О | | — | — | — | 342 229,03 | 2 218 438,10 | | — |
| н2690О | | — | — | — | 342 238,04 | 2 218 440,65 | | — |
| н2691О | | — | — | — | 342 238,45 | 2 218 439,23 | | — |
| н2692О | | — | — | — | 342 244,83 | 2 218 441,07 | | — |
| н2693О | | — | — | — | 342 244,44 | 2 218 442,45 | | — |
| н2694О | | — | — | — | 342 250,36 | 2 218 444,13 | | — |
| н2695О | | — | — | — | 342 250,76 | 2 218 442,71 | | — |
| н2696О | | — | — | — | 342 257,10 | 2 218 444,56 | | — |
| н2697О | | — | — | — | 342 256,71 | 2 218 445,92 | | — |
| н2698О | | — | — | — | 342 266,22 | 2 218 448,60 | | — |
| н2699О | | — | — | — | 342 264,85 | 2 218 453,48 | | — |
| н2644О | | — | — | — | 342 266,21 | 2 218 453,86 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:5574 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | | | | | 35:21:0203007:149 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Юбилейная ул, д 48 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:5574 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:5577 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | | МСК-35 2 зона | | | | | | | | | Зона № | | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | | 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 | | | | |
| н2700О | | — | | — | — | 342 586,77 | 2 218 545,74 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н2313О | | — | | — | — | 342 585,26 | 2 218 547,40 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н2314О | | — | — | — | 342 578,05 | 2 218 555,30 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н2701О | | — | — | — | 342 622,45 | 2 218 600,98 | | — |
| н2702О | | — | — | — | 342 622,03 | 2 218 601,38 | | — |
| н2703О | | — | — | — | 342 631,63 | 2 218 610,91 | | — |
| н2704О | | — | — | — | 342 627,22 | 2 218 626,38 | | — |
| н1265О | | — | — | — | 342 627,70 | 2 218 626,51 | | — |
| н1266О | | — | — | — | 342 639,63 | 2 218 629,92 | | — |
| н2705О | | — | — | — | 342 646,01 | 2 218 607,21 | | — |
| н2706О | | — | — | — | 342 643,47 | 2 218 604,70 | | — |
| н2707О | | — | — | — | 342 645,29 | 2 218 602,85 | | — |
| н2708О | | — | — | — | 342 637,50 | 2 218 595,08 | | — |
| н2709О | | — | — | — | 342 635,63 | 2 218 596,97 | | — |
| н2710О | | — | — | — | 342 631,59 | 2 218 592,85 | | — |
| н2711О | | — | — | — | 342 632,10 | 2 218 592,35 | | — |
| н2700О | | — | — | — | 342 586,77 | 2 218 545,74 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:5577 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | | | | | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | Здание | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | 35:21:0203007:159 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Юбилейная ул, д 68 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:5577 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:5583 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | | МСК-35 2 зона | | | | | | | | | Зона № | | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | | 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 | | | | |
| н2712О | | — | | — | — | 342 605,80 | 2 218 974,61 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н2713О | | — | | — | — | 342 607,72 | 2 218 985,94 | | — |
| н2714О | | — | | — | — | 342 598,08 | 2 218 987,58 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2715О | — | — | — | 342 598,32 | 2 218 988,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н2716О | — | — | — | 342 591,91 | 2 218 990,07 | — |
| н2717О | — | — | — | 342 591,68 | 2 218 988,67 | — |
| н2718О | — | — | — | 342 585,57 | 2 218 989,71 | — |
| н2719О | — | — | — | 342 585,80 | 2 218 991,10 | — |
| н2720О | — | — | — | 342 579,40 | 2 218 992,19 | — |
| н2721О | — | — | — | 342 579,16 | 2 218 990,79 | — |
| н2722О | — | — | — | 342 572,86 | 2 218 991,87 | — |
| н2723О | — | — | — | 342 573,09 | 2 218 993,26 | — |
| н2724О | — | — | — | 342 566,68 | 2 218 994,35 | — |
| н2725О | — | — | — | 342 566,45 | 2 218 992,95 | — |
| н2726О | — | — | — | 342 560,35 | 2 218 993,99 | — |
| н2727О | — | — | — | 342 560,59 | 2 218 995,38 | — |
| н2728О | — | — | — | 342 554,18 | 2 218 996,46 | — |
| н2729О | — | — | — | 342 553,95 | 2 218 995,08 | — |
| н2730О | — | — | — | 342 544,48 | 2 218 996,69 | — |
| н2731О | — | — | — | 342 542,56 | 2 218 985,36 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н2732О | | — | — | — | 342 551,82 | 2 218 983,78 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н2733О | | — | — | — | 342 551,59 | 2 218 982,40 | | — |
| н2734О | | — | — | — | 342 564,40 | 2 218 980,22 | | — |
| н2735О | | — | — | — | 342 564,63 | 2 218 981,60 | | — |
| н2736О | | — | — | — | 342 567,61 | 2 218 981,10 | | — |
| н2737О | | — | — | — | 342 567,36 | 2 218 979,71 | | — |
| н2738О | | — | — | — | 342 580,17 | 2 218 977,51 | | — |
| н2739О | | — | — | — | 342 580,42 | 2 218 978,92 | | — |
| н2740О | | — | — | — | 342 583,37 | 2 218 978,42 | | — |
| н2741О | | — | — | — | 342 583,14 | 2 218 977,03 | | — |
| н2742О | | — | — | — | 342 595,95 | 2 218 974,85 | | — |
| н2743О | | — | — | — | 342 596,19 | 2 218 976,24 | | — |
| н2712О | | — | — | — | 342 605,80 | 2 218 974,61 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:5583 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | — | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203007:144 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Краснодонцев ул, д 108 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:5583 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:5617 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | | МСК-35 2 зона | | | | | | | | | Зона № | | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | | 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 | | | | |
| н2744О | | — | | — | — | 342 125,23 | 2 218 630,60 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н2745О | | — | | — | — | 342 134,87 | 2 218 675,09 | | — |
| н2746О | | — | | — | — | 342 122,34 | 2 218 677,90 | | — |
| н2747О | | — | | — | — | 342 112,63 | 2 218 633,42 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | | | 9 | | | | |
| н2744О | | — | | — | — | 342 125,23 | 2 218 630,60 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:5617 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | | 35:21:0203007:186 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Космонавта Беляева ул, д 45 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:5617 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203001:260 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | | МСК-35 2 зона | | | | | | | | | Зона № | | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | | 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 | |
| н2748О | | — | — | — | 342 422,71 | 2 219 144,23 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н2749О | | — | — | — | 342 423,80 | 2 219 150,76 | | — |
| н2750О | | — | — | — | 342 424,78 | 2 219 156,66 | | — |
| н2751О | | — | — | — | 342 420,64 | 2 219 157,36 | | — |
| н2752О | | — | — | — | 342 419,66 | 2 219 151,44 | | — |
| н2753О | | — | — | — | 342 410,18 | 2 219 153,01 | | — |
| н2754О | | — | — | — | 342 408,79 | 2 219 144,82 | | — |
| н2755О | | — | — | — | 342 406,11 | 2 219 145,28 | | — |
| н2756О | | — | — | — | 342 405,52 | 2 219 141,94 | | — |
| н2757О | | — | — | — | 342 408,22 | 2 219 141,48 | | — |
| н2758О | | — | — | — | 342 406,84 | 2 219 133,28 | | — |
| н2759О | | — | — | — | 342 420,52 | 2 219 131,02 | | — |
| н2748О | | — | — | — | 342 422,71 | 2 219 144,23 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203001:260 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | — | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203007:163 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | 162623, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Олимпийская ул, д 61А | | | | | | | | | | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203001:260 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0204002:1679 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | | МСК-35 2 зона | | | | | | | | | Зона № | | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | | 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 | | | | |
| н2760О | | — | | — | — | 342 236,85 | 2 219 194,73 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н2761О | | — | | — | — | 342 234,89 | 2 219 201,17 | | — |
| н2762О | | — | | — | — | 342 222,46 | 2 219 197,40 | | — |
| н2763О | | — | | — | — | 342 224,42 | 2 219 190,97 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | | | 9 | | | | |
| н2760О | | — | | — | — | 342 236,85 | 2 219 194,73 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0204002:1679 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | | 35:21:0203007:166 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | | | | | | |
| 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, Череповец г, Олимпийская ул | | | | | | | | | | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | | у дома №53 | | | | | | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0204002:1679 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0202005:513 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | | МСК-35 зона 2 | | | | | | | | | Зона № | | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | | 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 | |
| н2764О | | — | — | — | 342 404,40 | 2 218 767,61 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н2765О | | — | — | — | 342 401,43 | 2 218 777,03 | | — |
| н2766О | | — | — | — | 342 396,53 | 2 218 775,48 | | — |
| н2767О | | — | — | — | 342 399,50 | 2 218 766,06 | | — |
| н2764О | | — | — | — | 342 404,40 | 2 218 767,61 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0202005:513 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203007:41 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Краснодонцев ул, у дома 94 | | | | | |
| 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 | | | | | | — | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | — | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0202005:513 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0202005:535 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | | МСК-35 зона 2 | | | | | | | | | Зона № | | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | | 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 | | | | |
| н2768О | | — | | — | — | 342 653,00 | 2 219 038,31 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н2769О | | — | | — | — | 342 654,03 | 2 219 048,24 | | — |
| н2770О | | — | | — | — | 342 648,93 | 2 219 048,76 | | — |
| н2771О | | — | | — | — | 342 647,92 | 2 219 038,98 | | — |
| н2768О | | — | | — | — | 342 653,00 | 2 219 038,31 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0202005:535 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | | 35:21:0203007:16 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203007 | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Краснодонцев ул, у дома №110 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0202005:535 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0204002:1607 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | | | МСК-35 зона 2 | | | | | | | | | Зона № | | | | | 2 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | | 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 | | | | |
| н2772О | | — | | — | — | 342 072,91 | 2 219 041,16 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н2773О | | — | | — | — | 342 070,30 | 2 219 050,65 | | — |
| н2774О | | — | | — | — | 342 065,34 | 2 219 049,28 | | — |
| н2775О | | — | | — | — | 342 067,96 | 2 219 039,79 | | — |
| н2772О | | — | | — | — | 342 072,91 | 2 219 041,16 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0204002:1607 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | | Значение характеристики | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | | Здание | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 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 | 35:21:0203007:68 | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0203007 | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Космонавта Беляева ул, у дома №73 | | |
| 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 | — | | |
| 6. | Иные сведения | — | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | 35:21:0204002:1607 | : |
|  | | | | |
| 1. | — | | | |
|  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | | | | | | | | |  | | |
| с кадастровым номером | | | |  | | | | | : | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система координат | |  | | | | | | | | | | | Зона № | | | |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обоз-начение харак-терных точек границ | 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 | | | | |
|  |  | |  | |  |  | |  | |  |  | | |  | | | | |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | |  | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | |  | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |