|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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: | | | | | | | | |
|  | Другие сделки № 0130300016823000002\_5, от 27 февраля 2023 г., документ выдан Комитет по управлению имуществом города Череповца | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | |
| 3. Дата подготовки карты-плана территории: | | 12 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: | | | | | | | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | | | | |
| В результате проведения ККР было уточнено местоположение границ 3 земельных участков. | | | | | | | | | | |
| Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | | | |
| В результате проведения ККР было уточнено местоположение контуров 86 зданий. | | | | | | | | | | |
| Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. 4 | Богослово, сигн.. | МСК-35 зона 2 | | 341 748,39 | 2 219 743,02 | Утрачен | Сохранился | Сохранился |
| 2 | Государственная геодезическая сеть. 1 | Полуево, пир., | 335 685,07 | 2 214 249,71 |
| 3 | Государственная геодезическая сеть. 3 | 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 | | | | | | | | | 35:21:0203014:99 | | | | : | |
| Система координат | | МСК-35 зона 1 | | | | | Зона № | | | | | 1 | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 341 144,60 | | 2 218 379,71 | 341 144,60 | 2 218 379,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | — | | | | |
| 2 | 341 129,37 | | 2 218 430,44 | 341 129,37 | 2 218 430,44 |
| 3 | 341 085,36 | | 2 218 416,41 | 341 085,36 | 2 218 416,41 |
| 4 | 341 074,32 | | 2 218 412,89 | 341 074,32 | 2 218 412,89 |
| 5 | 341 077,20 | | 2 218 403,47 | 341 077,20 | 2 218 403,47 |
| 6 | 341 071,63 | | 2 218 401,77 | 341 071,63 | 2 218 401,77 |
| 7 | 341 073,56 | | 2 218 395,26 | 341 073,56 | 2 218 395,26 |
| 8 | 341 079,16 | | 2 218 396,96 | 341 079,16 | 2 218 396,96 |
| 9 | 341 082,09 | | 2 218 387,40 | 341 082,09 | 2 218 387,40 |
| 10 | 341 098,97 | | 2 218 392,45 | 341 098,97 | 2 218 392,45 |
| 11 | 341 109,58 | | 2 218 395,62 | 341 109,58 | 2 218 395,62 |
|  | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | 6 | | 7 | | | | 8 |
| 12 | 341 111,56 | | 2 218 394,50 | | 341 111,56 | | 2 218 394,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | — | |
| 13 | 341 119,92 | | 2 218 366,85 | | 341 119,92 | | 2 218 366,85 |
| 14 | 341 129,67 | | 2 218 369,77 | | 341 129,67 | | 2 218 369,77 |
| 15 | 341 130,91 | | 2 218 365,65 | | 341 130,91 | | 2 218 365,65 |
| 16 | 341 135,98 | | 2 218 359,03 | | 341 135,98 | | 2 218 359,03 |
| 17 | 341 138,64 | | 2 218 359,59 | | 341 138,64 | | 2 218 359,59 |
| 18 | 341 143,39 | | 2 218 360,61 | | 341 143,39 | | 2 218 360,61 |
| 19 | 341 136,77 | | 2 218 368,96 | | 341 136,77 | | 2 218 368,96 |
| 20 | 341 135,96 | | 2 218 371,66 | | 341 135,96 | | 2 218 371,66 |
| 21 | 341 146,11 | | 2 218 374,70 | | 341 146,11 | | 2 218 374,70 |
| 1 | 341 144,60 | | 2 218 379,71 | | 341 144,60 | | 2 218 379,71 |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | | | | 35:21:0203014:99 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | | | Горизонтальное проложение (S), м | | Описание прохождения части границ | | | | | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | | до т. | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | | | | 5 | | | |
| 1 | | 2 | | 52,97 | | — | | | | | согласовано | | | |
| 2 | | 3 | | 46,19 | |
| 3 | | 4 | | 11,59 | |
| 4 | | 5 | | 9,85 | |
| 5 | | 6 | | 5,82 | |
| 6 | | 7 | | 6,79 | |
| 7 | | 8 | | 5,85 | |
| 8 | | 9 | | 10,00 | |
| 9 | | 10 | | 17,62 | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | | | 5 | |
| 10 | | 11 | 11,07 | — | | | согласовано | |
| 11 | | 12 | 2,27 |
| 12 | | 13 | 28,89 |
| 13 | | 14 | 10,18 |
| 14 | | 15 | 4,30 |
| 15 | | 16 | 8,34 |
| 16 | | 17 | 2,72 |
| 17 | | 18 | 4,86 |
| 18 | | 19 | 10,66 |
| 19 | | 20 | 2,82 |
| 20 | | 21 | 10,60 |
| 21 | | 1 | 5,23 |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | 35:21:0203014:99 | | : |
|  | | | | | | | | |
| № 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. Белова ул | | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | | — | | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ∆Р), м² | | | | 2 532 ± 18,00 | | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | | | | 3,5\*0,10\*√(2 532,00) = 18 | | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² | | | | 2 532,00 | | | |
| 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 полуподземного здания крытой автостоянки на 37 боксов | | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | | | — | | | |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | | | | 35:21:0000000:1555 | | | | | | | | | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | | | | | | 35:21:0203014:112, Земли (земельные участки) общего пользования | | | | | | | | | | |
| 10. | Иные сведения | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером | | | | | | | | | 35:21:0203014:99 | | | | : | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:112 | | | | | : | |
| Система координат | | | МСК-35 зона 1 | | | | | | | Зона № | | | | | | 1 | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 3 | | 341 085,36 | | 2 218 416,41 | 341 085,36 | 2 218 416,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | — | | | | |
| 2 | | 341 129,37 | | 2 218 430,44 | 341 129,37 | 2 218 430,44 |
| 22 | | 341 126,00 | | 2 218 439,67 | 341 126,00 | 2 218 439,67 |
| 23 | | 341 160,94 | | 2 218 450,30 | 341 160,94 | 2 218 450,30 |
| 24 | | 341 161,08 | | 2 218 449,82 | 341 161,08 | 2 218 449,82 |
| 25 | | 341 195,00 | | 2 218 460,05 | 341 195,00 | 2 218 460,05 |
| 26 | | 341 196,57 | | 2 218 460,51 | 341 196,57 | 2 218 460,51 |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | 6 | | 7 | | | | 8 |
| 27 | 341 195,84 | | 2 218 462,99 | | 341 195,84 | | 2 218 462,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,00 | | | — | |
| 28 | 341 160,68 | | 2 218 451,89 | | 341 160,68 | | 2 218 451,89 |
| 29 | 341 128,44 | | 2 218 442,07 | | 341 128,44 | | 2 218 442,07 |
| 30 | 341 060,98 | | 2 218 421,43 | | 341 060,98 | | 2 218 421,43 |
| 31 | 341 035,71 | | 2 218 413,24 | | 341 035,71 | | 2 218 413,24 |
| 32 | 341 016,24 | | 2 218 406,57 | | 341 016,24 | | 2 218 406,57 |
| 33 | 341 022,58 | | 2 218 384,33 | | 341 022,58 | | 2 218 384,33 |
| 34 | 341 027,22 | | 2 218 385,81 | | 341 027,22 | | 2 218 385,81 |
| 35 | 341 023,79 | | 2 218 397,13 | | 341 023,79 | | 2 218 397,13 |
| 4 | 341 074,32 | | 2 218 412,89 | | 341 074,32 | | 2 218 412,89 | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | |
| 3 | 341 085,36 | | 2 218 416,41 | | 341 085,36 | | 2 218 416,41 |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | | | | 35:21:0203014:112 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | | | Горизонтальное проложение (S), м | | Описание прохождения части границ | | | | | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | | до т. | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | | | | 5 | | | |
| 3 | | 2 | | 46,19 | | — | | | | | согласовано | | | |
| 2 | | 22 | | 9,83 | |
| 22 | | 23 | | 36,52 | |
| 23 | | 24 | | 0,50 | |
| 24 | | 25 | | 35,43 | |
| 25 | | 26 | | 1,64 | |
| 26 | | 27 | | 2,59 | |
| 27 | | 28 | | 36,87 | |
| 28 | | 29 | | 33,70 | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | | | 5 | |
| 29 | | 30 | 70,55 | — | | | согласовано | |
| 30 | | 31 | 26,56 |
| 31 | | 32 | 20,58 |
| 32 | | 33 | 23,13 |
| 33 | | 34 | 4,87 |
| 34 | | 35 | 11,83 |
| 35 | | 4 | 52,93 |
| 4 | | 3 | 11,59 |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | 35:21:0203014:112 | | : |
|  | | | | | | | | |
| № 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. Белова ул, д 29 | | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | | — | | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ∆Р), м² | | | | 1 556 ± 14,00 | | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | | | | 3,5\*0,10\*√(1 556,00) = 14 | | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² | | | | 1 556,00 | | | |
| 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 | | | | Земли 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 | | | | 35:21:0000000:1566 | | | |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 10. | Иные сведения | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером | | | | | | | | | 35:21:0203014:112 | | | | : | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:129 | | | | | : | |
| Система координат | | | МСК-35 зона 1 | | | | | | | Зона № | | | | | | 1 | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 36 | | 341 154,05 | | 2 218 309,44 | 341 154,05 | 2 218 309,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | — | | | | |
| 17 | | 341 138,64 | | 2 218 359,59 | 341 138,64 | 2 218 359,59 |
| 16 | | 341 135,98 | | 2 218 359,03 | 341 135,98 | 2 218 359,03 |
| 15 | | 341 130,91 | | 2 218 365,65 | 341 130,91 | 2 218 365,65 |
| 14 | | 341 129,67 | | 2 218 369,77 | 341 129,67 | 2 218 369,77 |
| 13 | | 341 119,92 | | 2 218 366,85 | 341 119,92 | 2 218 366,85 |
| 12 | | 341 111,56 | | 2 218 394,50 | 341 111,56 | 2 218 394,50 |
| 11 | | 341 109,58 | | 2 218 395,62 | 341 109,58 | 2 218 395,62 |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 |
| 10 | 341 098,97 | 2 218 392,45 | 341 098,97 | 2 218 392,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | — | |
| 9 | 341 082,09 | 2 218 387,40 | 341 082,09 | 2 218 387,40 |
| 8 | 341 079,16 | 2 218 396,96 | 341 079,16 | 2 218 396,96 |
| 7 | 341 073,56 | 2 218 395,26 | 341 073,56 | 2 218 395,26 |
| 6 | 341 071,63 | 2 218 401,77 | 341 071,63 | 2 218 401,77 |
| 5 | 341 077,20 | 2 218 403,47 | 341 077,20 | 2 218 403,47 |
| 4 | 341 074,32 | 2 218 412,89 | 341 074,32 | 2 218 412,89 |
| 35 | 341 023,79 | 2 218 397,13 | 341 023,79 | 2 218 397,13 | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,00 |
| 34 | 341 027,22 | 2 218 385,81 | 341 027,22 | 2 218 385,81 |
| 33 | 341 022,58 | 2 218 384,33 | 341 022,58 | 2 218 384,33 |
| 37 | 341 032,82 | 2 218 352,00 | 341 032,82 | 2 218 352,00 |
| 38 | 341 042,04 | 2 218 321,25 | 341 042,04 | 2 218 321,25 |
| 39 | 341 046,39 | 2 218 306,06 | 341 046,39 | 2 218 306,06 |
| 40 | 341 049,53 | 2 218 295,45 | 341 049,53 | 2 218 295,45 |
| 41 | 341 052,81 | 2 218 295,09 | 341 052,81 | 2 218 295,09 |
| 42 | 341 080,08 | 2 218 291,98 | 341 080,08 | 2 218 291,98 |
| 43 | 341 106,92 | 2 218 297,06 | 341 106,92 | 2 218 297,06 |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | 6 | | 7 | | | | 8 |
| 44 | 341 125,88 | | 2 218 301,58 | | 341 125,88 | | 2 218 301,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,00 | | | — | |
| 45 | 341 135,74 | | 2 218 303,94 | | 341 135,74 | | 2 218 303,94 |
| 36 | 341 154,05 | | 2 218 309,44 | | 341 154,05 | | 2 218 309,44 | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | | | | 35:21:0203014:129 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | | | Горизонтальное проложение (S), м | | Описание прохождения части границ | | | | | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | | до т. | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | | | | 5 | | | |
| 36 | | 17 | | 52,46 | | — | | | | | согласовано | | | |
| 17 | | 16 | | 2,72 | |
| 16 | | 15 | | 8,34 | |
| 15 | | 14 | | 4,30 | |
| 14 | | 13 | | 10,18 | |
| 13 | | 12 | | 28,89 | |
| 12 | | 11 | | 2,27 | |
| 11 | | 10 | | 11,07 | |
| 10 | | 9 | | 17,62 | |
| 9 | | 8 | | 10,00 | |
| 8 | | 7 | | 5,85 | |
| 7 | | 6 | | 6,79 | |
| 6 | | 5 | | 5,82 | |
| 5 | | 4 | | 9,85 | |
| 4 | | 35 | | 52,93 | |
| 35 | | 34 | | 11,83 | |
| 34 | | 33 | | 4,87 | |
| 33 | | 37 | | 33,91 | |
| 37 | | 38 | | 32,10 | |
| 38 | | 39 | | 15,80 | |
| 39 | | 40 | | 11,06 | |
| 40 | | 41 | | 3,30 | |
| 41 | | 42 | | 27,45 | |
| 42 | | 43 | | 27,32 | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | | | | 5 | | |
| 43 | | 44 | 19,49 | — | | | | согласовано | | |
| 44 | | 45 | 10,14 |
| 45 | | 36 | 19,12 |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | | 35:21:0203014:129 | | | : |
|  | | | | | | | | | | |
| № 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, Командарма Белова ул, д 29 | | | | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | | — | | | | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ∆Р), м² | | | | 10 364 ± 36,00 | | | | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | | | | 3,5\*0,10\*√(10 364,00) = 36 | | | | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² | | | | 10 365,00 | | | | | |
| 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 | | | | 35:21:0000000:1555; 35:21:0203014:234 - многоквартирный дом; 35:21:0203014:3772 | | | | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | | | 35:21:0203014:120 | | | | | |
| 10. | Иные сведения | | | | — | | | | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером | | | | | | 35:21:0203014:129 | | | : | |
|  | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | : | |
| 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 | | | |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | | | Y | | X | | Y |
| 1 | | 2 | | | 3 | | 4 | | 5 | 6 | | | | | 7 | | 8 | | | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | : | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | : | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ∆Р), м² | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м² | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 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 |  | | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования |  | | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка |  | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ |  | | |
| 10. | Иные сведения |  | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером | | |  | : |
|  | | | | |
| 1. |  | | | |
|  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:181 | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | — | | — | — | 341 617,41 | 2 218 328,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | |
| н2О | — | | — | — | 341 628,94 | 2 218 331,35 | — |
| н3О | — | | — | — | 341 628,56 | 2 218 332,69 | — |
| н4О | — | | — | — | 341 629,01 | 2 218 332,81 | — |
| н5О | — | | — | — | 341 625,47 | 2 218 345,43 | — |
| н6О | — | | — | — | 341 626,81 | 2 218 345,80 | — |
| н7О | — | | — | — | 341 624,98 | 2 218 352,16 | — |
| н8О | — | | — | — | 341 623,68 | 2 218 351,79 | — |
| н9О | — | | — | — | 341 622,01 | 2 218 357,74 | — |
| н10О | — | | — | — | 341 623,36 | 2 218 358,12 | — |
| н11О | — | | — | — | 341 621,56 | 2 218 364,45 | — |
| н12О | — | | — | — | 341 620,23 | 2 218 364,08 | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н13О | — | — | — | 341 618,50 | 2 218 370,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н14О | — | — | — | 341 619,88 | 2 218 370,60 | — |
| н15О | — | — | — | 341 618,10 | 2 218 376,76 | — |
| н16О | — | — | — | 341 616,77 | 2 218 376,42 | — |
| н17О | — | — | — | 341 615,08 | 2 218 382,43 | — |
| н18О | — | — | — | 341 616,41 | 2 218 382,77 | — |
| н19О | — | — | — | 341 614,63 | 2 218 389,14 | — |
| н20О | — | — | — | 341 613,29 | 2 218 388,78 | — |
| н21О | — | — | — | 341 611,63 | 2 218 394,71 | — |
| н22О | — | — | — | 341 612,97 | 2 218 395,04 | — |
| н23О | — | — | — | 341 611,16 | 2 218 401,41 | — |
| н24О | — | — | — | 341 609,83 | 2 218 401,08 | — |
| н25О | — | — | — | 341 608,17 | 2 218 407,02 | — |
| н26О | — | — | — | 341 609,48 | 2 218 407,38 | — |
| н27О | — | — | — | 341 607,72 | 2 218 413,75 | — |
| н28О | — | — | — | 341 606,38 | 2 218 413,39 | — |
| н29О | — | — | — | 341 602,84 | 2 218 425,97 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н30О | — | — | — | 341 602,49 | 2 218 425,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н31О | — | — | — | 341 602,12 | 2 218 427,22 | — |
| н32О | — | — | — | 341 590,46 | 2 218 423,96 | — |
| н33О | — | — | — | 341 590,84 | 2 218 422,58 | — |
| н34О | — | — | — | 341 590,49 | 2 218 422,48 | — |
| н35О | — | — | — | 341 593,14 | 2 218 413,06 | — |
| н36О | — | — | — | 341 591,81 | 2 218 412,63 | — |
| н37О | — | — | — | 341 593,61 | 2 218 406,28 | — |
| н38О | — | — | — | 341 594,93 | 2 218 406,69 | — |
| н39О | — | — | — | 341 598,39 | 2 218 394,38 | — |
| н40О | — | — | — | 341 597,05 | 2 218 394,00 | — |
| н41О | — | — | — | 341 600,54 | 2 218 381,70 | — |
| н42О | — | — | — | 341 601,86 | 2 218 382,06 | — |
| н43О | — | — | — | 341 605,34 | 2 218 369,71 | — |
| н44О | — | — | — | 341 604,02 | 2 218 369,36 | — |
| н45О | — | — | — | 341 607,51 | 2 218 357,04 | — |
| н46О | — | — | — | 341 608,80 | 2 218 357,40 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н47О | | — | — | — | 341 612,25 | 2 218 345,14 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н48О | | — | — | — | 341 610,88 | 2 218 344,84 | | — |
| н49О | | — | — | — | 341 612,68 | 2 218 338,48 | | — |
| н50О | | — | — | — | 341 614,03 | 2 218 338,79 | | — |
| н51О | | — | — | — | 341 616,69 | 2 218 329,34 | | — |
| н52О | | — | — | — | 341 617,03 | 2 218 329,44 | | — |
| н1О | | — | — | — | 341 617,41 | 2 218 328,10 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:181 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | — | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 162618, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Победы пр-кт, д 172 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | 35:21:0203014:181 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:182 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н53О | | — | | — | — | 341 460,86 | 2 218 431,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н54О | | — | | — | — | 341 459,42 | 2 218 436,38 | — |
| н55О | | — | | — | — | 341 458,05 | 2 218 436,00 | — |
| н56О | | — | | — | — | 341 456,28 | 2 218 441,81 | — |
| н57О | | — | | — | — | 341 457,74 | 2 218 442,19 | — |
| н58О | | — | | — | — | 341 457,65 | 2 218 442,50 | — |
| н59О | | — | | — | — | 341 466,89 | 2 218 445,07 | — |
| н60О | | — | | — | — | 341 466,51 | 2 218 446,46 | — |
| н61О | | — | | — | — | 341 478,97 | 2 218 449,96 | — |
| н62О | | — | | — | — | 341 479,36 | 2 218 448,56 | — |
| н63О | | — | | — | — | 341 482,30 | 2 218 449,38 | — |
| н64О | | — | | — | — | 341 481,91 | 2 218 450,77 | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н65О | — | — | — | 341 494,32 | 2 218 454,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н66О | — | — | — | 341 494,72 | 2 218 452,87 | — |
| н67О | — | — | — | 341 497,61 | 2 218 453,67 | — |
| н68О | — | — | — | 341 497,21 | 2 218 455,06 | — |
| н69О | — | — | — | 341 509,74 | 2 218 458,57 | — |
| н70О | — | — | — | 341 510,12 | 2 218 457,18 | — |
| н71О | — | — | — | 341 513,01 | 2 218 457,98 | — |
| н72О | — | — | — | 341 512,63 | 2 218 459,38 | — |
| н73О | — | — | — | 341 525,10 | 2 218 462,88 | — |
| н74О | — | — | — | 341 525,49 | 2 218 461,48 | — |
| н75О | — | — | — | 341 528,38 | 2 218 462,29 | — |
| н76О | — | — | — | 341 527,99 | 2 218 463,69 | — |
| н77О | — | — | — | 341 540,47 | 2 218 467,18 | — |
| н78О | — | — | — | 341 540,86 | 2 218 465,78 | — |
| н79О | — | — | — | 341 550,36 | 2 218 468,45 | — |
| н80О | — | — | — | 341 550,50 | 2 218 467,97 | — |
| н81О | — | — | — | 341 551,84 | 2 218 468,37 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н82О | — | — | — | 341 553,58 | 2 218 462,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н83О | — | — | — | 341 552,24 | 2 218 462,14 | — |
| н84О | — | — | — | 341 553,67 | 2 218 457,27 | — |
| н85О | — | — | — | 341 544,17 | 2 218 454,60 | — |
| н86О | — | — | — | 341 544,53 | 2 218 453,26 | — |
| н87О | — | — | — | 341 538,22 | 2 218 451,50 | — |
| н88О | — | — | — | 341 537,84 | 2 218 452,84 | — |
| н89О | — | — | — | 341 531,85 | 2 218 451,16 | — |
| н90О | — | — | — | 341 532,23 | 2 218 449,83 | — |
| н91О | — | — | — | 341 525,92 | 2 218 448,07 | — |
| н92О | — | — | — | 341 525,55 | 2 218 449,40 | — |
| н93О | — | — | — | 341 516,55 | 2 218 446,87 | — |
| н94О | — | — | — | 341 516,92 | 2 218 445,56 | — |
| н95О | — | — | — | 341 510,61 | 2 218 443,79 | — |
| н96О | — | — | — | 341 510,24 | 2 218 445,11 | — |
| н97О | — | — | — | 341 504,28 | 2 218 443,44 | — |
| н98О | — | — | — | 341 504,64 | 2 218 442,13 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н99О | | — | — | — | 341 498,34 | 2 218 440,37 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н100О | | — | — | — | 341 497,97 | 2 218 441,67 | | — |
| н101О | | — | — | — | 341 488,96 | 2 218 439,15 | | — |
| н102О | | — | — | — | 341 489,32 | 2 218 437,85 | | — |
| н103О | | — | — | — | 341 483,01 | 2 218 436,09 | | — |
| н104О | | — | — | — | 341 482,65 | 2 218 437,39 | | — |
| н105О | | — | — | — | 341 476,73 | 2 218 435,72 | | — |
| н106О | | — | — | — | 341 477,09 | 2 218 434,43 | | — |
| н107О | | — | — | — | 341 470,76 | 2 218 432,67 | | — |
| н108О | | — | — | — | 341 470,39 | 2 218 433,95 | | — |
| н53О | | — | — | — | 341 460,86 | 2 218 431,36 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:182 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203014:132 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Победы пр-кт, д 176 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:182 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:183 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н109О | | — | | — | — | 341 476,07 | 2 218 782,32 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н110О | | — | | — | — | 341 479,97 | 2 218 768,71 | | — |
| н111О | | — | | — | — | 341 478,94 | 2 218 768,44 | | — |
| н112О | | — | | — | — | 341 479,29 | 2 218 767,25 | | — |
| н113О | | — | | — | — | 341 473,19 | 2 218 765,49 | | — |
| н114О | | — | | — | — | 341 472,85 | 2 218 766,68 | | — |
| н115О | | — | | — | — | 341 469,78 | 2 218 765,84 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н116О | — | — | — | 341 470,13 | 2 218 764,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н117О | — | — | — | 341 463,94 | 2 218 762,92 | — |
| н118О | — | — | — | 341 463,60 | 2 218 764,11 | — |
| н119О | — | — | — | 341 451,29 | 2 218 760,66 | — |
| н120О | — | — | — | 341 451,63 | 2 218 759,47 | — |
| н121О | — | — | — | 341 439,27 | 2 218 756,06 | — |
| н122О | — | — | — | 341 438,93 | 2 218 757,25 | — |
| н123О | — | — | — | 341 426,56 | 2 218 753,95 | — |
| н124О | — | — | — | 341 426,94 | 2 218 752,60 | — |
| н125О | — | — | — | 341 414,61 | 2 218 749,16 | — |
| н126О | — | — | — | 341 414,23 | 2 218 750,50 | — |
| н127О | — | — | — | 341 401,91 | 2 218 747,06 | — |
| н128О | — | — | — | 341 402,30 | 2 218 745,70 | — |
| н129О | — | — | — | 341 396,11 | 2 218 743,99 | — |
| н130О | — | — | — | 341 395,73 | 2 218 745,34 | — |
| н131О | — | — | — | 341 386,10 | 2 218 742,58 | — |
| н132О | — | — | — | 341 386,00 | 2 218 742,92 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н133О | — | — | — | 341 384,75 | 2 218 742,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н134О | — | — | — | 341 381,35 | 2 218 754,22 | — |
| н135О | — | — | — | 341 382,65 | 2 218 754,59 | — |
| н136О | — | — | — | 341 382,57 | 2 218 754,90 | — |
| н137О | — | — | — | 341 389,06 | 2 218 756,73 | — |
| н138О | — | — | — | 341 395,10 | 2 218 758,42 | — |
| н139О | — | — | — | 341 394,72 | 2 218 759,77 | — |
| н140О | — | — | — | 341 401,05 | 2 218 761,53 | — |
| н141О | — | — | — | 341 401,42 | 2 218 760,19 | — |
| н142О | — | — | — | 341 407,46 | 2 218 761,88 | — |
| н143О | — | — | — | 341 407,09 | 2 218 763,23 | — |
| н144О | — | — | — | 341 413,41 | 2 218 765,00 | — |
| н145О | — | — | — | 341 413,79 | 2 218 763,65 | — |
| н146О | — | — | — | 341 419,82 | 2 218 765,34 | — |
| н147О | — | — | — | 341 419,45 | 2 218 766,68 | — |
| н148О | — | — | — | 341 425,78 | 2 218 768,46 | — |
| н149О | — | — | — | 341 426,15 | 2 218 767,12 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н150О | — | — | — | 341 432,19 | 2 218 768,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н151О | — | — | — | 341 431,81 | 2 218 770,15 | — |
| н152О | — | — | — | 341 438,14 | 2 218 771,92 | — |
| н153О | — | — | — | 341 438,51 | 2 218 770,57 | — |
| н154О | — | — | — | 341 444,55 | 2 218 772,27 | — |
| н155О | — | — | — | 341 444,18 | 2 218 773,61 | — |
| н156О | — | — | — | 341 450,50 | 2 218 775,38 | — |
| н157О | — | — | — | 341 450,88 | 2 218 774,03 | — |
| н158О | — | — | — | 341 456,92 | 2 218 775,73 | — |
| н159О | — | — | — | 341 456,54 | 2 218 777,07 | — |
| н160О | — | — | — | 341 462,87 | 2 218 778,85 | — |
| н161О | — | — | — | 341 463,24 | 2 218 777,50 | — |
| н162О | — | — | — | 341 469,02 | 2 218 779,12 | — |
| н163О | — | — | — | 341 468,68 | 2 218 780,47 | — |
| н164О | — | — | — | 341 475,24 | 2 218 782,31 | — |
| н165О | — | — | — | 341 475,30 | 2 218 782,11 | — |
| н109О | — | — | — | 341 476,07 | 2 218 782,32 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:183 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | | 35:21:0203014:183 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Победы пр-кт, д 202 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:183 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:184 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н166О | | — | | — | — | 341 123,72 | 2 218 959,68 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н167О | | — | — | — | 341 120,82 | 2 218 970,12 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н168О | | — | — | — | 341 021,71 | 2 218 942,58 | | — |
| н169О | | — | — | — | 341 024,56 | 2 218 932,35 | | — |
| н166О | | — | — | — | 341 123,72 | 2 218 959,68 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:184 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203014:137 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Олимпийская ул, д 9 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | 35:21:0203014:184 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:185 | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | |
| н170О | — | | — | — | 341 327,11 | 2 218 936,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | |
| н171О | — | | — | — | 341 328,68 | 2 218 931,09 | — |
| н172О | — | | — | — | 341 330,01 | 2 218 931,46 | — |
| н173О | — | | — | — | 341 331,43 | 2 218 926,28 | — |
| н174О | — | | — | — | 341 340,96 | 2 218 928,95 | — |
| н175О | — | | — | — | 341 341,33 | 2 218 927,64 | — |
| н176О | — | | — | — | 341 347,70 | 2 218 929,38 | — |
| н177О | — | | — | — | 341 347,35 | 2 218 930,69 | — |
| н178О | — | | — | — | 341 353,26 | 2 218 932,37 | — |
| н179О | — | | — | — | 341 353,64 | 2 218 931,09 | — |
| н180О | — | | — | — | 341 360,04 | 2 218 932,82 | — |
| н181О | — | | — | — | 341 359,63 | 2 218 934,16 | — |
| н182О | — | | — | — | 341 368,70 | 2 218 936,69 | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н183О | — | — | — | 341 369,05 | 2 218 935,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н184О | — | — | — | 341 375,47 | 2 218 937,14 | — |
| н185О | — | — | — | 341 375,08 | 2 218 938,44 | — |
| н186О | — | — | — | 341 381,11 | 2 218 940,16 | — |
| н187О | — | — | — | 341 381,49 | 2 218 938,81 | — |
| н188О | — | — | — | 341 387,92 | 2 218 940,44 | — |
| н189О | — | — | — | 341 387,60 | 2 218 941,97 | — |
| н190О | — | — | — | 341 396,37 | 2 218 944,42 | — |
| н191О | — | — | — | 341 396,93 | 2 218 942,78 | — |
| н192О | — | — | — | 341 403,15 | 2 218 944,74 | — |
| н193О | — | — | — | 341 402,74 | 2 218 946,19 | — |
| н194О | — | — | — | 341 408,72 | 2 218 947,87 | — |
| н195О | — | — | — | 341 409,14 | 2 218 946,39 | — |
| н196О | — | — | — | 341 415,46 | 2 218 948,15 | — |
| н197О | — | — | — | 341 415,04 | 2 218 949,62 | — |
| н198О | — | — | — | 341 424,63 | 2 218 952,30 | — |
| н199О | — | — | — | 341 423,28 | 2 218 957,16 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н200О | — | — | — | 341 424,60 | 2 218 957,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н201О | — | — | — | 341 422,94 | 2 218 963,67 | — |
| н202О | — | — | — | 341 421,70 | 2 218 963,32 | — |
| н203О | — | — | — | 341 421,64 | 2 218 963,59 | — |
| н204О | — | — | — | 341 412,04 | 2 218 960,99 | — |
| н205О | — | — | — | 341 411,64 | 2 218 962,25 | — |
| н206О | — | — | — | 341 399,23 | 2 218 958,78 | — |
| н207О | — | — | — | 341 399,59 | 2 218 957,50 | — |
| н208О | — | — | — | 341 396,74 | 2 218 956,70 | — |
| н209О | — | — | — | 341 396,37 | 2 218 957,99 | — |
| н210О | — | — | — | 341 383,88 | 2 218 954,49 | — |
| н211О | — | — | — | 341 384,25 | 2 218 953,20 | — |
| н212О | — | — | — | 341 381,34 | 2 218 952,39 | — |
| н213О | — | — | — | 341 380,97 | 2 218 953,68 | — |
| н214О | — | — | — | 341 368,45 | 2 218 950,19 | — |
| н215О | — | — | — | 341 368,81 | 2 218 948,88 | — |
| н216О | — | — | — | 341 365,92 | 2 218 948,06 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н217О | | — | — | — | 341 365,56 | 2 218 949,38 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н218О | | — | — | — | 341 353,06 | 2 218 945,89 | | — |
| н219О | | — | — | — | 341 353,43 | 2 218 944,57 | | — |
| н220О | | — | — | — | 341 350,54 | 2 218 943,75 | | — |
| н221О | | — | — | — | 341 350,17 | 2 218 945,08 | | — |
| н222О | | — | — | — | 341 337,66 | 2 218 941,59 | | — |
| н223О | | — | — | — | 341 338,04 | 2 218 940,26 | | — |
| н224О | | — | — | — | 341 328,36 | 2 218 937,53 | | — |
| н225О | | — | — | — | 341 328,48 | 2 218 937,09 | | — |
| н170О | | — | — | — | 341 327,11 | 2 218 936,71 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:185 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203014:108 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Олимпийская ул, д 21 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:185 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:186 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н226О | | — | | — | — | 341 177,70 | 2 218 277,09 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н227О | | — | | — | — | 341 187,42 | 2 218 279,82 | | — |
| н228О | | — | | — | — | 341 187,80 | 2 218 278,47 | | — |
| н229О | | — | | — | — | 341 200,27 | 2 218 281,95 | | — |
| н230О | | — | | — | — | 341 199,88 | 2 218 283,30 | | — |
| н231О | | — | | — | — | 341 202,77 | 2 218 284,11 | | — |
| н232О | | — | | — | — | 341 203,15 | 2 218 282,76 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н233О | — | — | — | 341 215,67 | 2 218 286,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н234О | — | — | — | 341 215,30 | 2 218 287,62 | — |
| н235О | — | — | — | 341 218,19 | 2 218 288,42 | — |
| н236О | — | — | — | 341 218,56 | 2 218 287,07 | — |
| н237О | — | — | — | 341 231,08 | 2 218 290,58 | — |
| н238О | — | — | — | 341 230,70 | 2 218 291,92 | — |
| н239О | — | — | — | 341 233,59 | 2 218 292,73 | — |
| н240О | — | — | — | 341 233,97 | 2 218 291,38 | — |
| н241О | — | — | — | 341 246,49 | 2 218 294,89 | — |
| н242О | — | — | — | 341 246,11 | 2 218 296,23 | — |
| н243О | — | — | — | 341 249,00 | 2 218 297,04 | — |
| н244О | — | — | — | 341 249,38 | 2 218 295,69 | — |
| н245О | — | — | — | 341 261,90 | 2 218 299,19 | — |
| н246О | — | — | — | 341 261,52 | 2 218 300,54 | — |
| н247О | — | — | — | 341 271,03 | 2 218 303,20 | — |
| н248О | — | — | — | 341 270,88 | 2 218 303,69 | — |
| н249О | — | — | — | 341 272,23 | 2 218 304,06 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н250О | — | — | — | 341 270,63 | 2 218 309,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н251О | — | — | — | 341 269,27 | 2 218 309,58 | — |
| н252О | — | — | — | 341 267,89 | 2 218 314,46 | — |
| н253О | — | — | — | 341 258,41 | 2 218 311,74 | — |
| н254О | — | — | — | 341 258,03 | 2 218 313,13 | — |
| н255О | — | — | — | 341 251,68 | 2 218 311,33 | — |
| н256О | — | — | — | 341 252,06 | 2 218 309,98 | — |
| н257О | — | — | — | 341 246,14 | 2 218 308,31 | — |
| н258О | — | — | — | 341 245,75 | 2 218 309,64 | — |
| н259О | — | — | — | 341 239,41 | 2 218 307,85 | — |
| н260О | — | — | — | 341 239,78 | 2 218 306,54 | — |
| н261О | — | — | — | 341 230,72 | 2 218 304,00 | — |
| н262О | — | — | — | 341 230,34 | 2 218 305,35 | — |
| н263О | — | — | — | 341 223,99 | 2 218 303,56 | — |
| н264О | — | — | — | 341 224,37 | 2 218 302,23 | — |
| н265О | — | — | — | 341 218,35 | 2 218 300,55 | — |
| н266О | — | — | — | 341 217,96 | 2 218 301,89 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н267О | | — | — | — | 341 211,62 | 2 218 300,09 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н268О | | — | — | — | 341 211,99 | 2 218 298,77 | | — |
| н269О | | — | — | — | 341 202,95 | 2 218 296,25 | | — |
| н270О | | — | — | — | 341 202,57 | 2 218 297,59 | | — |
| н271О | | — | — | — | 341 196,22 | 2 218 295,79 | | — |
| н272О | | — | — | — | 341 196,59 | 2 218 294,47 | | — |
| н273О | | — | — | — | 341 190,62 | 2 218 292,79 | | — |
| н274О | | — | — | — | 341 190,24 | 2 218 294,15 | | — |
| н275О | | — | — | — | 341 183,89 | 2 218 292,35 | | — |
| н276О | | — | — | — | 341 184,27 | 2 218 291,02 | | — |
| н277О | | — | — | — | 341 174,70 | 2 218 288,35 | | — |
| н278О | | — | — | — | 341 176,00 | 2 218 283,48 | | — |
| н279О | | — | — | — | 341 174,75 | 2 218 283,10 | | — |
| н280О | | — | — | — | 341 176,33 | 2 218 277,34 | | — |
| н281О | | — | — | — | 341 177,53 | 2 218 277,71 | | — |
| н226О | | — | — | — | 341 177,70 | 2 218 277,09 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:186 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | | 35:21:0203014:118 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Юбилейная ул, д 20 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:186 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:188 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н282О | | — | | — | — | 341 542,95 | 2 218 537,28 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н283О | | — | | — | — | 341 541,55 | 2 218 542,32 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н284О | | — | — | — | 341 538,72 | 2 218 541,54 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н285О | | — | — | — | 341 532,01 | 2 218 539,65 | | — |
| н286О | | — | — | — | 341 533,40 | 2 218 534,60 | | — |
| н282О | | — | — | — | 341 542,95 | 2 218 537,28 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:188 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203014:14 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Победы пр-кт, д 174 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | 35:21:0203014:188 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:189 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н287О | | — | | — | — | 341 240,81 | 2 218 257,96 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н288О | | — | | — | — | 341 239,14 | 2 218 263,74 | | — |
| н289О | | — | | — | — | 341 232,47 | 2 218 261,79 | | — |
| н290О | | — | | — | — | 341 234,13 | 2 218 256,02 | | — |
| н287О | | — | | — | — | 341 240,81 | 2 218 257,96 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:189 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | | 35:21:0203014:4 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Юбилейная ул, д 20 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:189 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:190 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н291О | | — | | — | — | 341 360,60 | 2 218 751,20 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н292О | | — | | — | — | 341 359,24 | 2 218 756,13 | | — |
| н293О | | — | | — | — | 341 349,75 | 2 218 753,48 | | — |
| н294О | | — | | — | — | 341 351,13 | 2 218 748,54 | | — |
| н291О | | — | | — | — | 341 360,60 | 2 218 751,20 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:190 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | | 35:21:0203014:13 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Победы пр-кт, у дома 202 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:190 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:191 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н295О | | — | | — | — | 341 383,01 | 2 218 482,96 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н296О | | — | | — | — | 341 381,56 | 2 218 487,98 | | — |
| н297О | | — | | — | — | 341 375,45 | 2 218 486,29 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н298О | | — | — | — | 341 376,90 | 2 218 481,28 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н295О | | — | — | — | 341 383,01 | 2 218 482,96 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:191 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203014:3 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Победы пр-кт, у дома 182 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | 35:21:0203014:191 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:192 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н299О | | — | | — | — | 340 917,14 | 2 218 878,66 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н300О | | — | | — | — | 340 915,75 | 2 218 883,64 | | — |
| н301О | | — | | — | — | 340 909,77 | 2 218 881,86 | | — |
| н302О | | — | | — | — | 340 911,16 | 2 218 876,89 | | — |
| н299О | | — | | — | — | 340 917,14 | 2 218 878,66 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:192 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | | 35:21:0203014:10 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Олимпийская ул, д 3 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:192 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:193 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н303О | | — | | — | — | 341 406,63 | 2 218 974,88 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н304О | | — | | — | — | 341 405,27 | 2 218 979,90 | | — |
| н305О | | — | | — | — | 341 395,77 | 2 218 977,32 | | — |
| н306О | | — | | — | — | 341 397,13 | 2 218 972,29 | | — |
| н303О | | — | | — | — | 341 406,63 | 2 218 974,88 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:193 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | | 35:24:0203014:15 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Олимпийская ул, д 21 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:193 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:194 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н307О | | — | | — | — | 341 259,19 | 2 218 166,61 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н308О | | — | | — | — | 341 268,80 | 2 218 169,30 | | — |
| н309О | | — | | — | — | 341 269,18 | 2 218 167,95 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н310О | — | — | — | 341 275,53 | 2 218 169,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н311О | — | — | — | 341 275,16 | 2 218 171,07 | — |
| н312О | — | — | — | 341 281,12 | 2 218 172,73 | — |
| н313О | — | — | — | 341 281,50 | 2 218 171,39 | — |
| н314О | — | — | — | 341 287,86 | 2 218 173,17 | — |
| н315О | — | — | — | 341 287,48 | 2 218 174,51 | — |
| н316О | — | — | — | 341 296,54 | 2 218 177,04 | — |
| н317О | — | — | — | 341 296,91 | 2 218 175,69 | — |
| н318О | — | — | — | 341 303,27 | 2 218 177,47 | — |
| н319О | — | — | — | 341 302,89 | 2 218 178,81 | — |
| н320О | — | — | — | 341 308,92 | 2 218 180,50 | — |
| н321О | — | — | — | 341 309,30 | 2 218 179,15 | — |
| н322О | — | — | — | 341 315,62 | 2 218 180,91 | — |
| н323О | — | — | — | 341 315,25 | 2 218 182,26 | — |
| н324О | — | — | — | 341 324,32 | 2 218 184,80 | — |
| н325О | — | — | — | 341 324,68 | 2 218 183,57 | — |
| н326О | — | — | — | 341 330,85 | 2 218 185,25 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н327О | — | — | — | 341 330,49 | 2 218 186,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н328О | — | — | — | 341 336,52 | 2 218 188,20 | — |
| н329О | — | — | — | 341 336,86 | 2 218 186,91 | — |
| н330О | — | — | — | 341 343,24 | 2 218 188,66 | — |
| н331О | — | — | — | 341 342,88 | 2 218 189,98 | — |
| н332О | — | — | — | 341 352,33 | 2 218 192,68 | — |
| н333О | — | — | — | 341 351,02 | 2 218 197,32 | — |
| н334О | — | — | — | 341 355,73 | 2 218 198,63 | — |
| н335О | — | — | — | 341 357,92 | 2 218 190,74 | — |
| н336О | — | — | — | 341 376,87 | 2 218 196,08 | — |
| н337О | — | — | — | 341 372,95 | 2 218 210,40 | — |
| н338О | — | — | — | 341 350,73 | 2 218 204,09 | — |
| н339О | — | — | — | 341 349,34 | 2 218 203,81 | — |
| н340О | — | — | — | 341 349,28 | 2 218 203,91 | — |
| н341О | — | — | — | 341 339,77 | 2 218 201,26 | — |
| н342О | — | — | — | 341 339,38 | 2 218 202,51 | — |
| н343О | — | — | — | 341 326,92 | 2 218 199,00 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н344О | — | — | — | 341 327,30 | 2 218 197,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н345О | — | — | — | 341 324,41 | 2 218 196,99 | — |
| н346О | — | — | — | 341 324,03 | 2 218 198,20 | — |
| н347О | — | — | — | 341 311,55 | 2 218 194,69 | — |
| н348О | — | — | — | 341 311,92 | 2 218 193,52 | — |
| н349О | — | — | — | 341 309,03 | 2 218 192,71 | — |
| н350О | — | — | — | 341 308,66 | 2 218 193,89 | — |
| н351О | — | — | — | 341 296,19 | 2 218 190,37 | — |
| н352О | — | — | — | 341 296,55 | 2 218 189,24 | — |
| н353О | — | — | — | 341 293,66 | 2 218 188,43 | — |
| н354О | — | — | — | 341 293,30 | 2 218 189,56 | — |
| н355О | — | — | — | 341 280,82 | 2 218 186,27 | — |
| н356О | — | — | — | 341 281,17 | 2 218 184,97 | — |
| н357О | — | — | — | 341 278,10 | 2 218 184,11 | — |
| н358О | — | — | — | 341 277,74 | 2 218 185,42 | — |
| н359О | — | — | — | 341 265,22 | 2 218 181,94 | — |
| н360О | — | — | — | 341 265,56 | 2 218 180,63 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н361О | | — | — | — | 341 256,12 | 2 218 177,80 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н362О | | — | — | — | 341 256,19 | 2 218 177,49 | | — |
| н363О | | — | — | — | 341 254,89 | 2 218 177,14 | | — |
| н364О | | — | — | — | 341 256,53 | 2 218 171,26 | | — |
| н365О | | — | — | — | 341 257,82 | 2 218 171,60 | | — |
| н307О | | — | — | — | 341 259,19 | 2 218 166,61 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:194 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:24:0203014:155 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Юбилейная ул, д 16 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | 35:21:0203014:194 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:195 | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | |
| н366О | — | | — | — | 341 434,35 | 2 219 029,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | |
| н367О | — | | — | — | 341 430,94 | 2 219 041,53 | — |
| н368О | — | | — | — | 341 434,44 | 2 219 042,76 | — |
| н369О | — | | — | — | 341 434,04 | 2 219 044,41 | — |
| н370О | — | | — | — | 341 436,06 | 2 219 045,05 | — |
| н371О | — | | — | — | 341 435,16 | 2 219 048,29 | — |
| н372О | — | | — | — | 341 433,22 | 2 219 047,86 | — |
| н373О | — | | — | — | 341 431,59 | 2 219 054,44 | — |
| н374О | — | | — | — | 341 414,07 | 2 219 049,75 | — |
| н375О | — | | — | — | 341 415,22 | 2 219 044,73 | — |
| н376О | — | | — | — | 341 412,38 | 2 219 043,98 | — |
| н377О | — | | — | — | 341 414,80 | 2 219 034,67 | — |
| н378О | — | | — | — | 341 415,32 | 2 219 032,68 | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н379О | | — | — | — | 341 418,44 | 2 219 033,53 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н380О | | — | — | — | 341 420,76 | 2 219 025,01 | | — |
| н366О | | — | — | — | 341 434,35 | 2 219 029,05 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:195 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | — | | | | | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203014:151 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Олимпийская ул, д 23/210 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | 35:21:0203014:195 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:196 | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | |
| н381О | — | | — | — | 341 204,45 | 2 218 615,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | |
| н382О | — | | — | — | 341 205,94 | 2 218 615,69 | — |
| н383О | — | | — | — | 341 216,22 | 2 218 618,40 | — |
| н384О | — | | — | — | 341 217,90 | 2 218 612,90 | — |
| н385О | — | | — | — | 341 219,26 | 2 218 611,02 | — |
| н386О | — | | — | — | 341 224,21 | 2 218 608,28 | — |
| н387О | — | | — | — | 341 224,76 | 2 218 608,95 | — |
| н388О | — | | — | — | 341 233,23 | 2 218 604,29 | — |
| н389О | — | | — | — | 341 233,88 | 2 218 605,48 | — |
| н390О | — | | — | — | 341 245,19 | 2 218 599,13 | — |
| н391О | — | | — | — | 341 244,54 | 2 218 597,94 | — |
| н392О | — | | — | — | 341 247,16 | 2 218 596,47 | — |
| н393О | — | | — | — | 341 247,81 | 2 218 597,66 | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н394О | — | — | — | 341 259,12 | 2 218 591,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н395О | — | — | — | 341 258,47 | 2 218 590,12 | — |
| н396О | — | — | — | 341 261,08 | 2 218 588,65 | — |
| н397О | — | — | — | 341 261,72 | 2 218 589,84 | — |
| н398О | — | — | — | 341 273,03 | 2 218 583,50 | — |
| н399О | — | — | — | 341 272,38 | 2 218 582,30 | — |
| н400О | — | — | — | 341 280,97 | 2 218 577,47 | — |
| н401О | — | — | — | 341 280,58 | 2 218 576,75 | — |
| н402О | — | — | — | 341 285,60 | 2 218 573,94 | — |
| н403О | — | — | — | 341 293,61 | 2 218 576,25 | — |
| н404О | — | — | — | 341 293,37 | 2 218 577,16 | — |
| н405О | — | — | — | 341 302,89 | 2 218 579,67 | — |
| н406О | — | — | — | 341 302,55 | 2 218 580,97 | — |
| н407О | — | — | — | 341 315,09 | 2 218 584,27 | — |
| н408О | — | — | — | 341 315,43 | 2 218 582,97 | — |
| н409О | — | — | — | 341 318,33 | 2 218 583,74 | — |
| н410О | — | — | — | 341 317,99 | 2 218 585,04 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н411О | — | — | — | 341 330,53 | 2 218 588,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н412О | — | — | — | 341 330,88 | 2 218 587,03 | — |
| н413О | — | — | — | 341 333,78 | 2 218 587,80 | — |
| н414О | — | — | — | 341 333,44 | 2 218 589,10 | — |
| н415О | — | — | — | 341 345,97 | 2 218 592,41 | — |
| н416О | — | — | — | 341 346,32 | 2 218 591,10 | — |
| н417О | — | — | — | 341 349,22 | 2 218 591,86 | — |
| н418О | — | — | — | 341 348,87 | 2 218 593,17 | — |
| н419О | — | — | — | 341 361,41 | 2 218 596,47 | — |
| н420О | — | — | — | 341 361,76 | 2 218 595,17 | — |
| н421О | — | — | — | 341 371,23 | 2 218 597,66 | — |
| н422О | — | — | — | 341 371,38 | 2 218 597,18 | — |
| н423О | — | — | — | 341 372,76 | 2 218 597,62 | — |
| н424О | — | — | — | 341 374,47 | 2 218 591,75 | — |
| н425О | — | — | — | 341 373,08 | 2 218 591,29 | — |
| н426О | — | — | — | 341 374,48 | 2 218 586,45 | — |
| н427О | — | — | — | 341 364,79 | 2 218 583,73 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н428О | — | — | — | 341 365,24 | 2 218 582,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н429О | — | — | — | 341 358,95 | 2 218 580,62 | — |
| н430О | — | — | — | 341 358,55 | 2 218 581,96 | — |
| н431О | — | — | — | 341 352,60 | 2 218 580,29 | — |
| н432О | — | — | — | 341 352,97 | 2 218 578,94 | — |
| н433О | — | — | — | 341 346,71 | 2 218 577,18 | — |
| н434О | — | — | — | 341 346,34 | 2 218 578,53 | — |
| н435О | — | — | — | 341 337,23 | 2 218 575,96 | — |
| н436О | — | — | — | 341 337,57 | 2 218 574,71 | — |
| н437О | — | — | — | 341 331,26 | 2 218 572,96 | — |
| н438О | — | — | — | 341 330,92 | 2 218 574,19 | — |
| н439О | — | — | — | 341 324,88 | 2 218 572,49 | — |
| н440О | — | — | — | 341 325,26 | 2 218 571,25 | — |
| н441О | — | — | — | 341 318,95 | 2 218 569,49 | — |
| н442О | — | — | — | 341 318,59 | 2 218 570,72 | — |
| н443О | — | — | — | 341 312,56 | 2 218 569,02 | — |
| н444О | — | — | — | 341 312,93 | 2 218 567,79 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н445О | — | — | — | 341 306,63 | 2 218 566,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н446О | — | — | — | 341 306,27 | 2 218 567,26 | — |
| н447О | — | — | — | 341 296,73 | 2 218 564,57 | — |
| н448О | — | — | — | 341 297,10 | 2 218 563,21 | — |
| н449О | — | — | — | 341 285,40 | 2 218 559,81 | — |
| н450О | — | — | — | 341 274,85 | 2 218 565,84 | — |
| н451О | — | — | — | 341 275,53 | 2 218 567,13 | — |
| н452О | — | — | — | 341 266,90 | 2 218 571,97 | — |
| н453О | — | — | — | 341 266,21 | 2 218 570,79 | — |
| н454О | — | — | — | 341 260,55 | 2 218 573,96 | — |
| н455О | — | — | — | 341 261,24 | 2 218 575,16 | — |
| н456О | — | — | — | 341 255,73 | 2 218 578,23 | — |
| н457О | — | — | — | 341 255,05 | 2 218 577,05 | — |
| н458О | — | — | — | 341 249,37 | 2 218 580,23 | — |
| н459О | — | — | — | 341 250,06 | 2 218 581,43 | — |
| н460О | — | — | — | 341 244,45 | 2 218 584,57 | — |
| н461О | — | — | — | 341 243,76 | 2 218 583,37 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н462О | | — | — | — | 341 238,08 | 2 218 586,55 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н463О | | — | — | — | 341 238,77 | 2 218 587,77 | | — |
| н464О | | — | — | — | 341 233,33 | 2 218 590,82 | | — |
| н465О | | — | — | — | 341 232,63 | 2 218 589,61 | | — |
| н466О | | — | — | — | 341 226,97 | 2 218 592,79 | | — |
| н467О | | — | — | — | 341 227,66 | 2 218 594,01 | | — |
| н468О | | — | — | — | 341 219,00 | 2 218 598,87 | | — |
| н469О | | — | — | — | 341 218,32 | 2 218 597,65 | | — |
| н470О | | — | — | — | 341 214,27 | 2 218 599,91 | | — |
| н471О | | — | — | — | 341 207,83 | 2 218 603,50 | | — |
| н381О | | — | — | — | 341 204,45 | 2 218 615,24 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:196 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203014:123 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Победы пр-кт, д 190 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:196 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:198 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н472О | | — | | — | — | 341 376,40 | 2 218 776,90 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н473О | | — | | — | — | 341 381,29 | 2 218 778,22 | | — |
| н474О | | — | | — | — | 341 381,66 | 2 218 776,90 | | — |
| н475О | | — | | — | — | 341 387,46 | 2 218 778,52 | | — |
| н476О | | — | | — | — | 341 387,09 | 2 218 779,84 | | — |
| н477О | | — | | — | — | 341 387,51 | 2 218 780,00 | | — |
| н478О | | — | | — | — | 341 384,92 | 2 218 789,54 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н479О | — | — | — | 341 386,21 | 2 218 789,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н480О | — | — | — | 341 382,67 | 2 218 802,36 | — |
| н481О | — | — | — | 341 381,39 | 2 218 802,01 | — |
| н482О | — | — | — | 341 380,64 | 2 218 804,92 | — |
| н483О | — | — | — | 341 381,90 | 2 218 805,31 | — |
| н484О | — | — | — | 341 378,40 | 2 218 817,86 | — |
| н485О | — | — | — | 341 377,11 | 2 218 817,51 | — |
| н486О | — | — | — | 341 376,31 | 2 218 820,33 | — |
| н487О | — | — | — | 341 377,60 | 2 218 820,69 | — |
| н488О | — | — | — | 341 374,10 | 2 218 833,16 | — |
| н489О | — | — | — | 341 372,81 | 2 218 832,81 | — |
| н490О | — | — | — | 341 372,01 | 2 218 835,70 | — |
| н491О | — | — | — | 341 373,30 | 2 218 836,05 | — |
| н492О | — | — | — | 341 369,81 | 2 218 848,54 | — |
| н493О | — | — | — | 341 368,53 | 2 218 848,19 | — |
| н494О | — | — | — | 341 367,73 | 2 218 851,08 | — |
| н495О | — | — | — | 341 369,01 | 2 218 851,44 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н496О | — | — | — | 341 365,53 | 2 218 863,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н497О | — | — | — | 341 364,24 | 2 218 863,59 | — |
| н498О | — | — | — | 341 363,44 | 2 218 866,48 | — |
| н499О | — | — | — | 341 364,73 | 2 218 866,83 | — |
| н500О | — | — | — | 341 361,24 | 2 218 879,34 | — |
| н501О | — | — | — | 341 359,96 | 2 218 878,99 | — |
| н502О | — | — | — | 341 359,15 | 2 218 881,88 | — |
| н503О | — | — | — | 341 360,43 | 2 218 882,23 | — |
| н504О | — | — | — | 341 356,96 | 2 218 894,73 | — |
| н505О | — | — | — | 341 355,67 | 2 218 894,37 | — |
| н506О | — | — | — | 341 352,97 | 2 218 904,07 | — |
| н507О | — | — | — | 341 352,63 | 2 218 904,06 | — |
| н508О | — | — | — | 341 352,27 | 2 218 905,36 | — |
| н509О | — | — | — | 341 346,38 | 2 218 903,68 | — |
| н510О | — | — | — | 341 346,75 | 2 218 902,38 | — |
| н511О | — | — | — | 341 341,87 | 2 218 900,95 | — |
| н512О | — | — | — | 341 344,50 | 2 218 891,51 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н513О | — | — | — | 341 343,19 | 2 218 891,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н514О | — | — | — | 341 344,95 | 2 218 884,83 | — |
| н515О | — | — | — | 341 346,24 | 2 218 885,23 | — |
| н516О | — | — | — | 341 348,04 | 2 218 878,79 | — |
| н517О | — | — | — | 341 346,70 | 2 218 878,40 | — |
| н518О | — | — | — | 341 348,47 | 2 218 872,13 | — |
| н519О | — | — | — | 341 349,78 | 2 218 872,50 | — |
| н520О | — | — | — | 341 352,30 | 2 218 863,45 | — |
| н521О | — | — | — | 341 350,97 | 2 218 863,07 | — |
| н522О | — | — | — | 341 352,73 | 2 218 856,79 | — |
| н523О | — | — | — | 341 354,05 | 2 218 857,17 | — |
| н524О | — | — | — | 341 356,56 | 2 218 848,11 | — |
| н525О | — | — | — | 341 355,23 | 2 218 847,73 | — |
| н526О | — | — | — | 341 357,00 | 2 218 841,46 | — |
| н527О | — | — | — | 341 358,32 | 2 218 841,83 | — |
| н528О | — | — | — | 341 360,03 | 2 218 835,67 | — |
| н529О | — | — | — | 341 358,69 | 2 218 835,28 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н530О | | — | — | — | 341 360,46 | 2 218 829,02 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н531О | | — | — | — | 341 361,77 | 2 218 829,39 | | — |
| н532О | | — | — | — | 341 364,30 | 2 218 820,28 | | — |
| н533О | | — | — | — | 341 362,97 | 2 218 819,90 | | — |
| н534О | | — | — | — | 341 364,74 | 2 218 813,63 | | — |
| н535О | | — | — | — | 341 366,05 | 2 218 814,01 | | — |
| н536О | | — | — | — | 341 368,57 | 2 218 804,95 | | — |
| н537О | | — | — | — | 341 367,23 | 2 218 804,56 | | — |
| н538О | | — | — | — | 341 369,00 | 2 218 798,30 | | — |
| н539О | | — | — | — | 341 370,31 | 2 218 798,67 | | — |
| н540О | | — | — | — | 341 371,98 | 2 218 792,67 | | — |
| н541О | | — | — | — | 341 370,65 | 2 218 792,29 | | — |
| н542О | | — | — | — | 341 372,42 | 2 218 786,01 | | — |
| н543О | | — | — | — | 341 373,72 | 2 218 786,39 | | — |
| н472О | | — | — | — | 341 376,40 | 2 218 776,90 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:198 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | | 35:21:0203014:198 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Победы пр-кт, д 204 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:198 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:199 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н382О | | — | | — | — | 341 205,94 | 2 218 615,69 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н383О | | — | | — | — | 341 216,22 | 2 218 618,40 | | — |
| н544О | | — | | — | — | 341 217,01 | 2 218 618,65 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н545О | — | — | — | 341 214,44 | 2 218 628,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н546О | — | — | — | 341 215,70 | 2 218 628,52 | — |
| н547О | — | — | — | 341 212,19 | 2 218 641,02 | — |
| н548О | — | — | — | 341 210,93 | 2 218 640,69 | — |
| н549О | — | — | — | 341 210,12 | 2 218 643,58 | — |
| н550О | — | — | — | 341 211,38 | 2 218 643,91 | — |
| н551О | — | — | — | 341 207,88 | 2 218 656,40 | — |
| н552О | — | — | — | 341 206,61 | 2 218 656,06 | — |
| н553О | — | — | — | 341 205,80 | 2 218 658,95 | — |
| н554О | — | — | — | 341 207,06 | 2 218 659,28 | — |
| н555О | — | — | — | 341 203,56 | 2 218 671,77 | — |
| н556О | — | — | — | 341 202,29 | 2 218 671,44 | — |
| н557О | — | — | — | 341 201,49 | 2 218 674,32 | — |
| н558О | — | — | — | 341 202,75 | 2 218 674,67 | — |
| н559О | — | — | — | 341 199,24 | 2 218 687,15 | — |
| н560О | — | — | — | 341 197,98 | 2 218 686,81 | — |
| н561О | — | — | — | 341 195,27 | 2 218 696,48 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н562О | — | — | — | 341 194,42 | 2 218 696,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н563О | — | — | — | 341 192,88 | 2 218 701,85 | — |
| н564О | — | — | — | 341 193,19 | 2 218 704,33 | — |
| н565О | — | — | — | 341 198,63 | 2 218 714,01 | — |
| н566О | — | — | — | 341 200,37 | 2 218 715,48 | — |
| н567О | — | — | — | 341 205,93 | 2 218 717,65 | — |
| н568О | — | — | — | 341 206,17 | 2 218 716,79 | — |
| н569О | — | — | — | 341 215,81 | 2 218 718,95 | — |
| н570О | — | — | — | 341 216,17 | 2 218 717,65 | — |
| н571О | — | — | — | 341 228,93 | 2 218 721,25 | — |
| н572О | — | — | — | 341 228,57 | 2 218 722,55 | — |
| н573О | — | — | — | 341 231,46 | 2 218 723,37 | — |
| н574О | — | — | — | 341 231,83 | 2 218 722,05 | — |
| н575О | — | — | — | 341 244,39 | 2 218 725,32 | — |
| н576О | — | — | — | 341 243,95 | 2 218 726,88 | — |
| н577О | — | — | — | 341 246,89 | 2 218 727,71 | — |
| н578О | — | — | — | 341 247,34 | 2 218 726,11 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н579О | — | — | — | 341 259,42 | 2 218 729,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н580О | — | — | — | 341 258,99 | 2 218 731,13 | — |
| н581О | — | — | — | 341 268,53 | 2 218 733,81 | — |
| н582О | — | — | — | 341 268,45 | 2 218 734,11 | — |
| н583О | — | — | — | 341 269,83 | 2 218 734,55 | — |
| н584О | — | — | — | 341 268,20 | 2 218 740,49 | — |
| н585О | — | — | — | 341 266,87 | 2 218 740,07 | — |
| н586О | — | — | — | 341 265,52 | 2 218 744,96 | — |
| н587О | — | — | — | 341 256,01 | 2 218 742,31 | — |
| н588О | — | — | — | 341 255,64 | 2 218 743,63 | — |
| н589О | — | — | — | 341 249,48 | 2 218 741,89 | — |
| н590О | — | — | — | 341 249,86 | 2 218 740,58 | — |
| н591О | — | — | — | 341 243,70 | 2 218 738,86 | — |
| н592О | — | — | — | 341 243,34 | 2 218 740,16 | — |
| н593О | — | — | — | 341 236,99 | 2 218 738,46 | — |
| н594О | — | — | — | 341 237,37 | 2 218 737,10 | — |
| н595О | — | — | — | 341 231,44 | 2 218 735,43 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н596О | — | — | — | 341 230,99 | 2 218 736,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н597О | — | — | — | 341 224,71 | 2 218 735,02 | — |
| н598О | — | — | — | 341 225,16 | 2 218 733,67 | — |
| н599О | — | — | — | 341 219,14 | 2 218 731,99 | — |
| н600О | — | — | — | 341 218,71 | 2 218 733,32 | — |
| н601О | — | — | — | 341 212,69 | 2 218 731,62 | — |
| н602О | — | — | — | 341 213,06 | 2 218 730,29 | — |
| н603О | — | — | — | 341 203,21 | 2 218 727,52 | — |
| н604О | — | — | — | 341 202,85 | 2 218 728,74 | — |
| н605О | — | — | — | 341 191,16 | 2 218 725,49 | — |
| н606О | — | — | — | 341 179,54 | 2 218 704,75 | — |
| н607О | — | — | — | 341 182,86 | 2 218 692,86 | — |
| н608О | — | — | — | 341 184,17 | 2 218 693,24 | — |
| н609О | — | — | — | 341 186,86 | 2 218 683,60 | — |
| н610О | — | — | — | 341 185,51 | 2 218 683,23 | — |
| н611О | — | — | — | 341 187,29 | 2 218 676,90 | — |
| н612О | — | — | — | 341 188,63 | 2 218 677,28 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н613О | — | — | — | 341 190,31 | 2 218 671,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н614О | — | — | — | 341 188,96 | 2 218 670,88 | — |
| н615О | — | — | — | 341 190,74 | 2 218 664,56 | — |
| н616О | — | — | — | 341 192,08 | 2 218 664,94 | — |
| н617О | — | — | — | 341 193,77 | 2 218 658,93 | — |
| н618О | — | — | — | 341 192,42 | 2 218 658,55 | — |
| н619О | — | — | — | 341 194,18 | 2 218 652,23 | — |
| н620О | — | — | — | 341 195,53 | 2 218 652,60 | — |
| н621О | — | — | — | 341 198,01 | 2 218 643,74 | — |
| н622О | — | — | — | 341 196,66 | 2 218 643,37 | — |
| н623О | — | — | — | 341 198,44 | 2 218 637,04 | — |
| н624О | — | — | — | 341 199,78 | 2 218 637,42 | — |
| н625О | — | — | — | 341 201,46 | 2 218 631,41 | — |
| н626О | — | — | — | 341 200,11 | 2 218 631,03 | — |
| н627О | — | — | — | 341 201,88 | 2 218 624,71 | — |
| н628О | — | — | — | 341 203,23 | 2 218 625,09 | — |
| н382О | — | — | — | 341 205,94 | 2 218 615,69 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:199 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203014:122 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Победы пр-кт, д 194 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:199 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:200 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н629О | | — | | — | — | 341 349,31 | 2 218 484,04 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н630О | | — | — | — | 341 359,61 | 2 218 486,63 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н631О | | — | — | — | 341 380,36 | 2 218 412,08 | | — |
| н632О | | — | — | — | 341 370,28 | 2 218 409,17 | | — |
| н629О | | — | — | — | 341 349,31 | 2 218 484,04 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:200 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203014:170 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Победы пр-кт, д 182 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | 35:21:0203014:200 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:201 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н633О | | — | | — | — | 341 361,64 | 2 218 992,60 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н634О | | — | | — | — | 341 372,75 | 2 218 995,81 | | — |
| н635О | | — | | — | — | 341 370,12 | 2 219 005,17 | | — |
| н636О | | — | | — | — | 341 358,96 | 2 219 001,91 | | — |
| н633О | | — | | — | — | 341 361,64 | 2 218 992,60 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:201 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | | 35:21:0203014:201 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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, Олимпийская ул | | | | | | | | | | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | | у дома №23 | | | | | | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:201 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:204 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н166О | | — | | — | — | 341 123,72 | 2 218 959,68 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н167О | | — | | — | — | 341 120,82 | 2 218 970,12 | | — |
| н637О | | — | | — | — | 341 136,64 | 2 218 974,46 | | — |
| н638О | | — | | — | — | 341 138,68 | 2 218 966,96 | | — |
| н639О | | — | | — | — | 341 139,85 | 2 218 967,27 | | — |
| н640О | | — | | — | — | 341 142,81 | 2 218 958,02 | | — |
| н641О | | — | | — | — | 341 141,67 | 2 218 957,65 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н642О | — | — | — | 341 142,70 | 2 218 954,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н643О | — | — | — | 341 143,84 | 2 218 954,81 | — |
| н644О | — | — | — | 341 144,88 | 2 218 951,21 | — |
| н645О | — | — | — | 341 143,16 | 2 218 950,73 | — |
| н646О | — | — | — | 341 144,52 | 2 218 945,76 | — |
| н647О | — | — | — | 341 145,68 | 2 218 946,09 | — |
| н648О | — | — | — | 341 149,38 | 2 218 932,87 | — |
| н649О | — | — | — | 341 148,22 | 2 218 932,58 | — |
| н650О | — | — | — | 341 149,71 | 2 218 927,28 | — |
| н651О | — | — | — | 341 150,86 | 2 218 927,60 | — |
| н652О | — | — | — | 341 153,84 | 2 218 916,98 | — |
| н653О | — | — | — | 341 152,42 | 2 218 905,61 | — |
| н654О | — | — | — | 341 146,92 | 2 218 895,88 | — |
| н655О | — | — | — | 341 145,89 | 2 218 896,41 | — |
| н656О | — | — | — | 341 143,19 | 2 218 891,65 | — |
| н657О | — | — | — | 341 144,39 | 2 218 890,90 | — |
| н658О | — | — | — | 341 137,58 | 2 218 879,14 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н659О | — | — | — | 341 136,42 | 2 218 879,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н660О | — | — | — | 341 131,10 | 2 218 870,15 | — |
| н661О | — | — | — | 341 132,27 | 2 218 869,55 | — |
| н662О | — | — | — | 341 125,58 | 2 218 857,78 | — |
| н663О | — | — | — | 341 124,60 | 2 218 858,38 | — |
| н664О | — | — | — | 341 121,74 | 2 218 853,72 | — |
| н665О | — | — | — | 341 122,71 | 2 218 853,12 | — |
| н666О | — | — | — | 341 117,15 | 2 218 843,43 | — |
| н667О | — | — | — | 341 108,08 | 2 218 836,35 | — |
| н668О | — | — | — | 341 097,04 | 2 218 833,39 | — |
| н669О | — | — | — | 341 093,46 | 2 218 846,60 | — |
| н670О | — | — | — | 341 102,52 | 2 218 849,31 | — |
| н671О | — | — | — | 341 102,03 | 2 218 850,51 | — |
| н672О | — | — | — | 341 104,55 | 2 218 852,53 | — |
| н673О | — | — | — | 341 105,81 | 2 218 851,84 | — |
| н674О | — | — | — | 341 110,46 | 2 218 860,07 | — |
| н675О | — | — | — | 341 109,38 | 2 218 860,67 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н676О | — | — | — | 341 111,06 | 2 218 863,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н677О | — | — | — | 341 109,82 | 2 218 864,18 | — |
| н678О | — | — | — | 341 112,09 | 2 218 868,00 | — |
| н679О | — | — | — | 341 114,24 | 2 218 866,78 | — |
| н680О | — | — | — | 341 115,47 | 2 218 868,83 | — |
| н681О | — | — | — | 341 113,43 | 2 218 869,98 | — |
| н682О | — | — | — | 341 116,60 | 2 218 875,95 | — |
| н683О | — | — | — | 341 118,89 | 2 218 879,94 | — |
| н684О | — | — | — | 341 120,86 | 2 218 878,97 | — |
| н685О | — | — | — | 341 124,04 | 2 218 884,17 | — |
| н686О | — | — | — | 341 122,08 | 2 218 885,15 | — |
| н687О | — | — | — | 341 124,34 | 2 218 889,19 | — |
| н688О | — | — | — | 341 126,31 | 2 218 888,22 | — |
| н689О | — | — | — | 341 127,63 | 2 218 890,38 | — |
| н690О | — | — | — | 341 125,51 | 2 218 891,68 | — |
| н691О | — | — | — | 341 128,90 | 2 218 897,11 | — |
| н692О | — | — | — | 341 131,14 | 2 218 901,12 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н693О | — | — | — | 341 132,32 | 2 218 900,51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н694О | — | — | — | 341 133,95 | 2 218 903,39 | — |
| н695О | — | — | — | 341 135,05 | 2 218 902,93 | — |
| н696О | — | — | — | 341 139,44 | 2 218 910,68 | — |
| н697О | — | — | — | 341 138,17 | 2 218 911,24 | — |
| н698О | — | — | — | 341 138,50 | 2 218 914,60 | — |
| н699О | — | — | — | 341 139,90 | 2 218 915,09 | — |
| н700О | — | — | — | 341 137,38 | 2 218 923,84 | — |
| н701О | — | — | — | 341 136,27 | 2 218 923,52 | — |
| н702О | — | — | — | 341 135,35 | 2 218 926,75 | — |
| н703О | — | — | — | 341 134,21 | 2 218 926,42 | — |
| н704О | — | — | — | 341 133,05 | 2 218 930,71 | — |
| н705О | — | — | — | 341 135,37 | 2 218 931,37 | — |
| н706О | — | — | — | 341 134,76 | 2 218 933,70 | — |
| н707О | — | — | — | 341 132,27 | 2 218 933,02 | — |
| н708О | — | — | — | 341 130,32 | 2 218 939,34 | — |
| н709О | — | — | — | 341 129,45 | 2 218 944,01 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н710О | | — | — | — | 341 130,60 | 2 218 944,32 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н711О | | — | — | — | 341 129,80 | 2 218 947,30 | | — |
| н712О | | — | — | — | 341 129,37 | 2 218 947,18 | | — |
| н713О | | — | — | — | 341 129,32 | 2 218 947,45 | | — |
| н714О | | — | — | — | 341 131,24 | 2 218 948,00 | | — |
| н715О | | — | — | — | 341 130,42 | 2 218 950,89 | | — |
| н716О | | — | — | — | 341 128,67 | 2 218 950,42 | | — |
| н717О | | — | — | — | 341 127,44 | 2 218 954,89 | | — |
| н718О | | — | — | — | 341 128,58 | 2 218 955,21 | | — |
| н719О | | — | — | — | 341 127,68 | 2 218 958,65 | | — |
| н720О | | — | — | — | 341 124,35 | 2 218 957,60 | | — |
| н166О | | — | — | — | 341 123,72 | 2 218 959,68 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:204 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203014:171 | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Олимпийская ул, д 11 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:204 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:205 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н721О | | — | | — | — | 341 391,06 | 2 218 210,59 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н722О | | — | | — | — | 341 401,12 | 2 218 213,38 | | — |
| н723О | | — | | — | — | 341 401,62 | 2 218 211,45 | | — |
| н724О | | — | | — | — | 341 451,34 | 2 218 225,46 | | — |
| н725О | | — | | — | — | 341 450,89 | 2 218 227,25 | | — |
| н726О | | — | | — | — | 341 461,08 | 2 218 229,99 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н727О | | — | — | — | 341 457,47 | 2 218 242,49 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н728О | | — | — | — | 341 387,64 | 2 218 223,00 | | — |
| н721О | | — | — | — | 341 391,06 | 2 218 210,59 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:205 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203014:143 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 162618, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Юбилейная ул, д 22 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | 35:21:0203014:205 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:206 | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | |
| н729О | — | | — | — | 341 549,23 | 2 218 311,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | |
| н730О | — | | — | — | 341 554,07 | 2 218 313,17 | — |
| н731О | — | | — | — | 341 554,51 | 2 218 311,83 | — |
| н732О | — | | — | — | 341 560,43 | 2 218 313,46 | — |
| н733О | — | | — | — | 341 560,07 | 2 218 314,81 | — |
| н734О | — | | — | — | 341 560,37 | 2 218 314,90 | — |
| н735О | — | | — | — | 341 557,70 | 2 218 324,39 | — |
| н736О | — | | — | — | 341 559,10 | 2 218 324,77 | — |
| н737О | — | | — | — | 341 555,56 | 2 218 337,35 | — |
| н738О | — | | — | — | 341 554,17 | 2 218 336,96 | — |
| н739О | — | | — | — | 341 553,37 | 2 218 339,82 | — |
| н740О | — | | — | — | 341 554,76 | 2 218 340,25 | — |
| н741О | — | | — | — | 341 551,22 | 2 218 352,83 | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н742О | — | — | — | 341 549,83 | 2 218 352,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н743О | — | — | — | 341 549,01 | 2 218 355,34 | — |
| н744О | — | — | — | 341 550,41 | 2 218 355,72 | — |
| н745О | — | — | — | 341 546,89 | 2 218 368,24 | — |
| н746О | — | — | — | 341 545,50 | 2 218 367,85 | — |
| н747О | — | — | — | 341 544,69 | 2 218 370,74 | — |
| н748О | — | — | — | 341 546,08 | 2 218 371,12 | — |
| н749О | — | — | — | 341 542,57 | 2 218 383,64 | — |
| н750О | — | — | — | 341 541,16 | 2 218 383,25 | — |
| н751О | — | — | — | 341 540,36 | 2 218 386,14 | — |
| н752О | — | — | — | 341 541,75 | 2 218 386,52 | — |
| н753О | — | — | — | 341 538,23 | 2 218 399,04 | — |
| н754О | — | — | — | 341 536,84 | 2 218 398,66 | — |
| н755О | — | — | — | 341 534,16 | 2 218 408,17 | — |
| н756О | — | — | — | 341 533,79 | 2 218 408,06 | — |
| н757О | — | — | — | 341 533,40 | 2 218 409,45 | — |
| н758О | — | — | — | 341 527,57 | 2 218 407,69 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н759О | — | — | — | 341 527,92 | 2 218 406,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н760О | — | — | — | 341 523,07 | 2 218 404,96 | — |
| н761О | — | — | — | 341 525,73 | 2 218 395,48 | — |
| н762О | — | — | — | 341 524,36 | 2 218 395,09 | — |
| н763О | — | — | — | 341 526,19 | 2 218 388,78 | — |
| н764О | — | — | — | 341 527,52 | 2 218 389,15 | — |
| н765О | — | — | — | 341 529,20 | 2 218 383,12 | — |
| н766О | — | — | — | 341 527,77 | 2 218 382,73 | — |
| н767О | — | — | — | 341 529,56 | 2 218 376,60 | — |
| н768О | — | — | — | 341 530,92 | 2 218 376,99 | — |
| н769О | — | — | — | 341 533,48 | 2 218 367,91 | — |
| н770О | — | — | — | 341 532,13 | 2 218 367,53 | — |
| н771О | — | — | — | 341 533,91 | 2 218 361,21 | — |
| н772О | — | — | — | 341 535,26 | 2 218 361,58 | — |
| н773О | — | — | — | 341 536,94 | 2 218 355,58 | — |
| н774О | — | — | — | 341 535,59 | 2 218 355,20 | — |
| н775О | — | — | — | 341 537,37 | 2 218 348,88 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н776О | | — | — | — | 341 538,72 | 2 218 349,25 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н777О | | — | — | — | 341 541,33 | 2 218 339,94 | | — |
| н778О | | — | — | — | 341 539,98 | 2 218 339,56 | | — |
| н779О | | — | — | — | 341 541,76 | 2 218 333,23 | | — |
| н780О | | — | — | — | 341 543,11 | 2 218 333,61 | | — |
| н781О | | — | — | — | 341 544,78 | 2 218 327,66 | | — |
| н782О | | — | — | — | 341 543,43 | 2 218 327,29 | | — |
| н783О | | — | — | — | 341 545,21 | 2 218 320,96 | | — |
| н784О | | — | — | — | 341 546,56 | 2 218 321,34 | | — |
| н729О | | — | — | — | 341 549,23 | 2 218 311,82 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:206 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203014:154 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162618, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Юбилейная ул, д 32 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:206 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:207 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н785О | | — | | — | — | 341 069,39 | 2 218 842,06 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н786О | | — | | — | — | 341 081,95 | 2 218 845,52 | | — |
| н787О | | — | | — | — | 341 064,38 | 2 218 908,38 | | — |
| н788О | | — | | — | — | 341 051,72 | 2 218 904,88 | | — |
| н785О | | — | | — | — | 341 069,39 | 2 218 842,06 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:207 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | | 35:21:0203014:207 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Олимпийская ул, д 7 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:207 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:208 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н789О | | — | | — | — | 340 892,78 | 2 218 888,63 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н790О | | — | | — | — | 340 888,87 | 2 218 887,53 | | — |
| н791О | | — | | — | — | 340 878,58 | 2 218 884,90 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н792О | | — | — | — | 340 875,82 | 2 218 894,84 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н793О | | — | — | — | 340 876,95 | 2 218 895,16 | | — |
| н794О | | — | — | — | 340 874,92 | 2 218 901,68 | | — |
| н795О | | — | — | — | 340 897,89 | 2 218 907,90 | | — |
| н796О | | — | — | — | 340 997,27 | 2 218 935,74 | | — |
| н797О | | — | — | — | 341 000,09 | 2 218 925,57 | | — |
| н798О | | — | — | — | 340 900,75 | 2 218 897,82 | | — |
| н799О | | — | — | — | 340 901,71 | 2 218 894,49 | | — |
| н800О | | — | — | — | 340 891,90 | 2 218 891,74 | | — |
| н789О | | — | — | — | 340 892,78 | 2 218 888,63 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:208 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203014:159 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Олимпийская ул, д 3 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:208 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:209 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н801О | | — | | — | — | 340 980,50 | 2 218 811,33 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н802О | | — | | — | — | 340 995,13 | 2 218 815,03 | | — |
| н803О | | — | | — | — | 340 998,06 | 2 218 803,63 | | — |
| н804О | | — | | — | — | 341 010,73 | 2 218 807,05 | | — |
| н805О | | — | | — | — | 341 010,07 | 2 218 809,43 | | — |
| н806О | | — | | — | — | 341 014,86 | 2 218 810,73 | | — |
| н807О | | — | | — | — | 341 015,50 | 2 218 808,35 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н808О | — | — | — | 341 025,73 | 2 218 811,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н809О | — | — | — | 341 026,15 | 2 218 809,59 | — |
| н810О | — | — | — | 341 030,11 | 2 218 810,66 | — |
| н811О | — | — | — | 341 028,76 | 2 218 815,62 | — |
| н812О | — | — | — | 341 027,22 | 2 218 815,20 | — |
| н813О | — | — | — | 341 024,71 | 2 218 824,43 | — |
| н814О | — | — | — | 341 010,28 | 2 218 820,50 | — |
| н815О | — | — | — | 341 007,40 | 2 218 831,06 | — |
| н816О | — | — | — | 341 013,25 | 2 218 832,65 | — |
| н817О | — | — | — | 341 012,75 | 2 218 834,50 | — |
| н818О | — | — | — | 341 017,48 | 2 218 835,78 | — |
| н819О | — | — | — | 341 017,98 | 2 218 833,94 | — |
| н820О | — | — | — | 341 028,23 | 2 218 836,72 | — |
| н821О | — | — | — | 341 028,64 | 2 218 835,22 | — |
| н822О | — | — | — | 341 032,46 | 2 218 836,26 | — |
| н823О | — | — | — | 341 031,11 | 2 218 841,24 | — |
| н824О | — | — | — | 341 029,69 | 2 218 840,85 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н825О | — | — | — | 341 027,21 | 2 218 849,96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н826О | — | — | — | 341 012,74 | 2 218 846,02 | — |
| н827О | — | — | — | 341 010,21 | 2 218 855,34 | — |
| н828О | — | — | — | 341 011,78 | 2 218 855,77 | — |
| н829О | — | — | — | 341 010,75 | 2 218 859,55 | — |
| н830О | — | — | — | 341 005,83 | 2 218 858,22 | — |
| н831О | — | — | — | 341 006,26 | 2 218 856,57 | — |
| н832О | — | — | — | 340 997,00 | 2 218 854,11 | — |
| н833О | — | — | — | 340 997,50 | 2 218 852,22 | — |
| н834О | — | — | — | 340 992,90 | 2 218 851,00 | — |
| н835О | — | — | — | 340 992,41 | 2 218 852,86 | — |
| н836О | — | — | — | 340 981,97 | 2 218 850,08 | — |
| н837О | — | — | — | 340 981,57 | 2 218 851,60 | — |
| н838О | — | — | — | 340 977,78 | 2 218 850,59 | — |
| н839О | — | — | — | 340 979,10 | 2 218 845,63 | — |
| н840О | — | — | — | 340 980,57 | 2 218 846,02 | — |
| н841О | — | — | — | 340 983,01 | 2 218 836,84 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н842О | | — | — | — | 340 997,52 | 2 218 840,59 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н843О | | — | — | — | 341 000,55 | 2 218 830,25 | | — |
| н844О | | — | — | — | 340 994,76 | 2 218 828,68 | | — |
| н845О | | — | — | — | 340 995,17 | 2 218 827,17 | | — |
| н846О | | — | — | — | 340 990,34 | 2 218 825,86 | | — |
| н847О | | — | — | — | 340 989,93 | 2 218 827,37 | | — |
| н848О | | — | — | — | 340 979,51 | 2 218 824,55 | | — |
| н849О | | — | — | — | 340 979,09 | 2 218 826,08 | | — |
| н850О | | — | — | — | 340 975,31 | 2 218 825,06 | | — |
| н851О | | — | — | — | 340 976,61 | 2 218 820,23 | | — |
| н852О | | — | — | — | 340 977,98 | 2 218 820,58 | | — |
| н801О | | — | — | — | 340 980,50 | 2 218 811,33 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:209 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203014:110 | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Олимпийская ул, д 5 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:209 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:210 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н853О | | — | | — | — | 341 408,26 | 2 219 032,84 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н377О | | — | | — | — | 341 414,80 | 2 219 034,67 | | — |
| н854О | | — | | — | — | 341 414,48 | 2 219 035,90 | | — |
| н855О | | — | | — | — | 341 412,07 | 2 219 045,18 | | — |
| н856О | | — | | — | — | 341 411,08 | 2 219 048,11 | | — |
| н857О | | — | | — | — | 341 410,82 | 2 219 048,06 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н858О | — | — | — | 341 410,45 | 2 219 049,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н859О | — | — | — | 341 404,11 | 2 219 047,64 | — |
| н860О | — | — | — | 341 404,49 | 2 219 046,29 | — |
| н861О | — | — | — | 341 401,58 | 2 219 045,47 | — |
| н862О | — | — | — | 341 401,20 | 2 219 046,82 | — |
| н863О | — | — | — | 341 394,88 | 2 219 045,05 | — |
| н864О | — | — | — | 341 395,25 | 2 219 043,70 | — |
| н865О | — | — | — | 341 383,04 | 2 219 040,28 | — |
| н866О | — | — | — | 341 382,66 | 2 219 041,63 | — |
| н867О | — | — | — | 341 370,33 | 2 219 038,18 | — |
| н868О | — | — | — | 341 370,71 | 2 219 036,83 | — |
| н869О | — | — | — | 341 358,55 | 2 219 033,42 | — |
| н870О | — | — | — | 341 358,17 | 2 219 034,77 | — |
| н871О | — | — | — | 341 351,85 | 2 219 032,99 | — |
| н872О | — | — | — | 341 352,22 | 2 219 031,64 | — |
| н873О | — | — | — | 341 342,56 | 2 219 028,90 | — |
| н874О | — | — | — | 341 342,65 | 2 219 028,58 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н875О | — | — | — | 341 341,33 | 2 219 028,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н876О | — | — | — | 341 344,60 | 2 219 016,64 | — |
| н877О | — | — | — | 341 345,91 | 2 219 017,07 | — |
| н878О | — | — | — | 341 346,02 | 2 219 016,72 | — |
| н879О | — | — | — | 341 358,59 | 2 219 020,27 | — |
| н880О | — | — | — | 341 358,98 | 2 219 018,92 | — |
| н881О | — | — | — | 341 365,30 | 2 219 020,71 | — |
| н882О | — | — | — | 341 364,92 | 2 219 022,05 | — |
| н883О | — | — | — | 341 370,92 | 2 219 023,75 | — |
| н884О | — | — | — | 341 371,29 | 2 219 022,40 | — |
| н885О | — | — | — | 341 377,62 | 2 219 024,18 | — |
| н886О | — | — | — | 341 377,24 | 2 219 025,53 | — |
| н887О | — | — | — | 341 383,24 | 2 219 027,22 | — |
| н888О | — | — | — | 341 383,62 | 2 219 025,88 | — |
| н889О | — | — | — | 341 389,78 | 2 219 027,62 | — |
| н890О | — | — | — | 341 389,41 | 2 219 028,96 | — |
| н891О | — | — | — | 341 395,58 | 2 219 030,70 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н892О | | — | — | — | 341 395,95 | 2 219 029,37 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н893О | | — | — | — | 341 402,25 | 2 219 031,13 | | — |
| н894О | | — | — | — | 341 401,88 | 2 219 032,48 | | — |
| н895О | | — | — | — | 341 407,85 | 2 219 034,18 | | — |
| н853О | | — | — | — | 341 408,26 | 2 219 032,84 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:210 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203014:104 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Олимпийская ул, д 23 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | 35:21:0203014:210 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:211 | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | |
| н896О | — | | — | — | 341 395,20 | 2 218 590,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | |
| н897О | — | | — | — | 341 406,76 | 2 218 594,08 | — |
| н898О | — | | — | — | 341 406,38 | 2 218 595,44 | — |
| н899О | — | | — | — | 341 406,70 | 2 218 595,54 | — |
| н900О | — | | — | — | 341 403,20 | 2 218 608,15 | — |
| н901О | — | | — | — | 341 404,45 | 2 218 608,48 | — |
| н902О | — | | — | — | 341 402,70 | 2 218 614,83 | — |
| н903О | — | | — | — | 341 401,43 | 2 218 614,50 | — |
| н904О | — | | — | — | 341 399,77 | 2 218 620,51 | — |
| н905О | — | | — | — | 341 401,03 | 2 218 620,84 | — |
| н906О | — | | — | — | 341 399,26 | 2 218 627,17 | — |
| н907О | — | | — | — | 341 398,00 | 2 218 626,85 | — |
| н908О | — | | — | — | 341 396,34 | 2 218 632,84 | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н909О | — | — | — | 341 397,60 | 2 218 633,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н910О | — | — | — | 341 395,93 | 2 218 639,54 | — |
| н911О | — | — | — | 341 394,58 | 2 218 639,18 | — |
| н912О | — | — | — | 341 392,87 | 2 218 645,33 | — |
| н913О | — | — | — | 341 394,24 | 2 218 645,70 | — |
| н914О | — | — | — | 341 392,52 | 2 218 651,87 | — |
| н915О | — | — | — | 341 391,16 | 2 218 651,50 | — |
| н916О | — | — | — | 341 389,45 | 2 218 657,65 | — |
| н917О | — | — | — | 341 390,80 | 2 218 658,00 | — |
| н918О | — | — | — | 341 389,10 | 2 218 664,20 | — |
| н919О | — | — | — | 341 387,73 | 2 218 663,85 | — |
| н920О | — | — | — | 341 386,05 | 2 218 669,87 | — |
| н921О | — | — | — | 341 387,45 | 2 218 670,24 | — |
| н922О | — | — | — | 341 385,76 | 2 218 676,55 | — |
| н923О | — | — | — | 341 384,31 | 2 218 676,15 | — |
| н924О | — | — | — | 341 382,65 | 2 218 682,11 | — |
| н925О | — | — | — | 341 384,04 | 2 218 682,50 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н926О | — | — | — | 341 382,28 | 2 218 688,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н927О | — | — | — | 341 380,89 | 2 218 688,42 | — |
| н928О | — | — | — | 341 379,24 | 2 218 694,41 | — |
| н929О | — | — | — | 341 380,58 | 2 218 694,78 | — |
| н930О | — | — | — | 341 378,82 | 2 218 701,09 | — |
| н931О | — | — | — | 341 377,52 | 2 218 700,71 | — |
| н932О | — | — | — | 341 375,80 | 2 218 706,78 | — |
| н933О | — | — | — | 341 377,11 | 2 218 707,15 | — |
| н934О | — | — | — | 341 375,35 | 2 218 713,49 | — |
| н935О | — | — | — | 341 374,04 | 2 218 713,11 | — |
| н936О | — | — | — | 341 372,38 | 2 218 719,12 | — |
| н937О | — | — | — | 341 373,68 | 2 218 719,50 | — |
| н938О | — | — | — | 341 371,92 | 2 218 725,83 | — |
| н939О | — | — | — | 341 370,61 | 2 218 725,46 | — |
| н940О | — | — | — | 341 367,01 | 2 218 738,03 | — |
| н941О | — | — | — | 341 366,69 | 2 218 737,97 | — |
| н942О | — | — | — | 341 366,29 | 2 218 739,27 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н943О | — | — | — | 341 354,70 | 2 218 736,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н944О | — | — | — | 341 355,07 | 2 218 734,75 | — |
| н945О | — | — | — | 341 354,73 | 2 218 734,60 | — |
| н946О | — | — | — | 341 357,31 | 2 218 725,04 | — |
| н947О | — | — | — | 341 356,08 | 2 218 724,71 | — |
| н948О | — | — | — | 341 357,83 | 2 218 718,42 | — |
| н949О | — | — | — | 341 359,06 | 2 218 718,76 | — |
| н950О | — | — | — | 341 362,47 | 2 218 706,61 | — |
| н951О | — | — | — | 341 361,21 | 2 218 706,24 | — |
| н952О | — | — | — | 341 364,67 | 2 218 693,83 | — |
| н953О | — | — | — | 341 365,93 | 2 218 694,20 | — |
| н954О | — | — | — | 341 369,45 | 2 218 681,71 | — |
| н955О | — | — | — | 341 368,18 | 2 218 681,34 | — |
| н956О | — | — | — | 341 371,58 | 2 218 669,03 | — |
| н957О | — | — | — | 341 372,85 | 2 218 669,40 | — |
| н958О | — | — | — | 341 376,26 | 2 218 657,19 | — |
| н959О | — | — | — | 341 374,91 | 2 218 656,82 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н960О | | — | — | — | 341 378,31 | 2 218 644,50 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н961О | | — | — | — | 341 379,67 | 2 218 644,88 | | — |
| н962О | | — | — | — | 341 383,12 | 2 218 632,69 | | — |
| н963О | | — | — | — | 341 381,75 | 2 218 632,32 | | — |
| н964О | | — | — | — | 341 385,24 | 2 218 619,94 | | — |
| н965О | | — | — | — | 341 386,57 | 2 218 620,30 | | — |
| н966О | | — | — | — | 341 389,95 | 2 218 608,07 | | — |
| н967О | | — | — | — | 341 388,64 | 2 218 607,66 | | — |
| н968О | | — | — | — | 341 390,36 | 2 218 601,50 | | — |
| н969О | | — | — | — | 341 391,67 | 2 218 601,90 | | — |
| н970О | | — | — | — | 341 394,44 | 2 218 592,13 | | — |
| н971О | | — | — | — | 341 394,81 | 2 218 592,24 | | — |
| н896О | | — | — | — | 341 395,20 | 2 218 590,86 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:211 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | — | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203014:114 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Победы пр-кт, д 188 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:211 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:212 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н972О | | — | | — | — | 341 063,80 | 2 218 471,76 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н973О | | — | | — | — | 341 068,68 | 2 218 473,15 | | — |
| н974О | | — | | — | — | 341 069,10 | 2 218 471,88 | | — |
| н975О | | — | | — | — | 341 074,97 | 2 218 473,57 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н976О | — | — | — | 341 074,61 | 2 218 474,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н977О | — | — | — | 341 074,92 | 2 218 475,04 | — |
| н978О | — | — | — | 341 072,04 | 2 218 484,59 | — |
| н979О | — | — | — | 341 073,38 | 2 218 484,99 | — |
| н980О | — | — | — | 341 069,65 | 2 218 497,40 | — |
| н981О | — | — | — | 341 068,31 | 2 218 496,99 | — |
| н982О | — | — | — | 341 067,44 | 2 218 499,91 | — |
| н983О | — | — | — | 341 068,78 | 2 218 500,31 | — |
| н984О | — | — | — | 341 065,04 | 2 218 512,73 | — |
| н985О | — | — | — | 341 063,70 | 2 218 512,33 | — |
| н986О | — | — | — | 341 062,83 | 2 218 515,23 | — |
| н987О | — | — | — | 341 064,17 | 2 218 515,63 | — |
| н988О | — | — | — | 341 060,43 | 2 218 528,06 | — |
| н989О | — | — | — | 341 059,09 | 2 218 527,65 | — |
| н990О | — | — | — | 341 058,22 | 2 218 530,55 | — |
| н991О | — | — | — | 341 059,56 | 2 218 530,96 | — |
| н992О | — | — | — | 341 055,82 | 2 218 543,37 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н993О | — | — | — | 341 054,48 | 2 218 542,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н994О | — | — | — | 341 053,62 | 2 218 545,88 | — |
| н995О | — | — | — | 341 054,96 | 2 218 546,28 | — |
| н996О | — | — | — | 341 051,22 | 2 218 558,70 | — |
| н997О | — | — | — | 341 049,88 | 2 218 558,29 | — |
| н998О | — | — | — | 341 047,03 | 2 218 567,76 | — |
| н999О | — | — | — | 341 046,70 | 2 218 567,66 | — |
| н1000О | — | — | — | 341 046,29 | 2 218 569,00 | — |
| н1001О | — | — | — | 341 040,39 | 2 218 567,21 | — |
| н1002О | — | — | — | 341 040,77 | 2 218 565,87 | — |
| н1003О | — | — | — | 341 035,91 | 2 218 564,41 | — |
| н1004О | — | — | — | 341 038,77 | 2 218 554,93 | — |
| н1005О | — | — | — | 341 037,34 | 2 218 554,50 | — |
| н1006О | — | — | — | 341 039,26 | 2 218 548,11 | — |
| н1007О | — | — | — | 341 040,68 | 2 218 548,55 | — |
| н1008О | — | — | — | 341 042,48 | 2 218 542,57 | — |
| н1009О | — | — | — | 341 041,06 | 2 218 542,14 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1010О | — | — | — | 341 042,98 | 2 218 535,96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1011О | — | — | — | 341 044,36 | 2 218 536,34 | — |
| н1012О | — | — | — | 341 047,05 | 2 218 527,38 | — |
| н1013О | — | — | — | 341 045,67 | 2 218 526,94 | — |
| н1014О | — | — | — | 341 047,64 | 2 218 520,66 | — |
| н1015О | — | — | — | 341 048,95 | 2 218 521,08 | — |
| н1016О | — | — | — | 341 050,76 | 2 218 515,09 | — |
| н1017О | — | — | — | 341 049,48 | 2 218 514,68 | — |
| н1018О | — | — | — | 341 051,32 | 2 218 508,35 | — |
| н1019О | — | — | — | 341 052,65 | 2 218 508,78 | — |
| н1020О | — | — | — | 341 055,41 | 2 218 499,64 | — |
| н1021О | — | — | — | 341 054,03 | 2 218 499,20 | — |
| н1022О | — | — | — | 341 055,89 | 2 218 493,03 | — |
| н1023О | — | — | — | 341 057,28 | 2 218 493,42 | — |
| н1024О | — | — | — | 341 059,11 | 2 218 487,32 | — |
| н1025О | — | — | — | 341 057,76 | 2 218 486,98 | — |
| н1026О | — | — | — | 341 059,62 | 2 218 480,80 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н1027О | | — | — | — | 341 060,97 | 2 218 481,15 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н972О | | — | — | — | 341 063,80 | 2 218 471,76 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:212 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203014:139 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Командарма Белова 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 | | | | | | | | | | 35:21:0203014:212 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:213 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н1028О | | — | | — | — | 341 033,92 | 2 218 419,65 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н1029О | | — | | — | — | 341 132,74 | 2 218 449,38 | | — |
| н1030О | | — | | — | — | 341 129,75 | 2 218 459,43 | | — |
| н1031О | | — | | — | — | 341 032,51 | 2 218 430,21 | | — |
| н1032О | | — | | — | — | 341 031,66 | 2 218 429,96 | | — |
| н1033О | | — | | — | — | 341 030,83 | 2 218 429,71 | | — |
| н1034О | | — | | — | — | 341 033,62 | 2 218 420,36 | | — |
| н1028О | | — | | — | — | 341 033,92 | 2 218 419,65 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:213 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | | 35:21:0203014:131 | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Командарма Белова 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 | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:213 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:214 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н1035О | | — | | — | — | 341 225,37 | 2 218 536,42 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н1036О | | — | | — | — | 341 230,54 | 2 218 545,93 | | — |
| н1037О | | — | | — | — | 341 230,68 | 2 218 546,17 | | — |
| н1038О | | — | | — | — | 341 230,90 | 2 218 546,04 | | — |
| н1039О | | — | | — | — | 341 231,48 | 2 218 547,01 | | — |
| н1040О | | — | | — | — | 341 242,14 | 2 218 541,19 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н1041О | | — | — | — | 341 245,32 | 2 218 529,10 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н1042О | | — | — | — | 341 233,64 | 2 218 525,83 | | — |
| н1043О | | — | — | — | 341 231,86 | 2 218 531,53 | | — |
| н1044О | | — | — | — | 341 230,44 | 2 218 533,55 | | — |
| н1035О | | — | — | — | 341 225,37 | 2 218 536,42 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:214 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203014:145 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Командарма Белова ул, д 35В | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | 35:21:0203014:214 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:215 | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | |
| н1045О | — | | — | — | 340 967,21 | 2 218 626,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | |
| н1046О | — | | — | — | 340 956,09 | 2 218 623,36 | — |
| н1047О | — | | — | — | 340 954,96 | 2 218 623,00 | — |
| н1048О | — | | — | — | 340 951,99 | 2 218 632,78 | — |
| н1049О | — | | — | — | 340 953,14 | 2 218 633,13 | — |
| н1050О | — | | — | — | 340 951,08 | 2 218 639,73 | — |
| н1051О | — | | — | — | 340 951,58 | 2 218 639,90 | — |
| н1052О | — | | — | — | 340 952,11 | 2 218 638,28 | — |
| н1053О | — | | — | — | 340 957,80 | 2 218 640,16 | — |
| н1054О | — | | — | — | 340 957,43 | 2 218 641,27 | — |
| н1055О | — | | — | — | 340 964,23 | 2 218 643,52 | — |
| н1056О | — | | — | — | 340 964,60 | 2 218 642,41 | — |
| н1057О | — | | — | — | 340 970,07 | 2 218 644,21 | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н1058О | | — | — | — | 340 969,70 | 2 218 645,32 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н1059О | | — | — | — | 340 973,50 | 2 218 646,58 | | — |
| н1060О | | — | — | — | 340 973,61 | 2 218 646,33 | | — |
| н1061О | | — | — | — | 340 977,37 | 2 218 633,85 | | — |
| н1062О | | — | — | — | 340 977,58 | 2 218 633,08 | | — |
| н1063О | | — | — | — | 340 966,38 | 2 218 629,60 | | — |
| н1045О | | — | — | — | 340 967,21 | 2 218 626,95 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:215 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203014:215 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Командарма Белова 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 | | | | | | | | | | 35:21:0203014:215 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:216 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н1061О | | — | | — | — | 340 977,37 | 2 218 633,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н1060О | | — | | — | — | 340 973,61 | 2 218 646,33 | — |
| н1064О | | — | | — | — | 341 108,51 | 2 218 686,77 | — |
| н1065О | | — | | — | — | 341 110,23 | 2 218 681,05 | — |
| н1066О | | — | | — | — | 341 111,42 | 2 218 681,40 | — |
| н1067О | | — | | — | — | 341 113,49 | 2 218 674,92 | — |
| н1068О | | — | | — | — | 341 105,32 | 2 218 672,46 | — |
| н1069О | | — | | — | — | 341 105,04 | 2 218 673,31 | — |
| н1070О | | — | | — | — | 341 096,15 | 2 218 670,62 | — |
| н1071О | | — | | — | — | 341 096,42 | 2 218 669,77 | — |
| н1072О | | — | | — | — | 341 082,84 | 2 218 665,65 | — |
| н1073О | | — | | — | — | 341 082,56 | 2 218 666,50 | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1074О | — | — | — | 341 073,67 | 2 218 663,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1075О | — | — | — | 341 073,98 | 2 218 663,00 | — |
| н1076О | — | — | — | 341 060,47 | 2 218 658,91 | — |
| н1077О | — | — | — | 341 060,19 | 2 218 659,76 | — |
| н1078О | — | — | — | 341 051,30 | 2 218 657,07 | — |
| н1079О | — | — | — | 341 051,61 | 2 218 656,26 | — |
| н1080О | — | — | — | 341 037,98 | 2 218 652,07 | — |
| н1081О | — | — | — | 341 037,70 | 2 218 652,92 | — |
| н1082О | — | — | — | 341 028,81 | 2 218 650,23 | — |
| н1083О | — | — | — | 341 029,12 | 2 218 649,42 | — |
| н1084О | — | — | — | 341 015,71 | 2 218 645,25 | — |
| н1085О | — | — | — | 341 015,28 | 2 218 646,08 | — |
| н1086О | — | — | — | 341 006,72 | 2 218 643,60 | — |
| н1087О | — | — | — | 341 006,99 | 2 218 642,75 | — |
| н1088О | — | — | — | 340 993,31 | 2 218 638,51 | — |
| н1089О | — | — | — | 340 992,99 | 2 218 639,54 | — |
| н1090О | — | — | — | 340 984,25 | 2 218 636,83 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н1091О | | — | — | — | 340 984,39 | 2 218 635,90 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н1061О | | — | — | — | 340 977,37 | 2 218 633,85 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:216 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203014:174 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Командарма Белова ул, д 49А | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | 35:21:0203014:216 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:217 | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | |
| н790О | — | | — | — | 340 888,87 | 2 218 887,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | |
| н791О | — | | — | — | 340 878,58 | 2 218 884,90 | — |
| н1092О | — | | — | — | 340 906,50 | 2 218 785,30 | — |
| н1093О | — | | — | — | 340 907,87 | 2 218 785,54 | — |
| н1094О | — | | — | — | 340 914,21 | 2 218 762,93 | — |
| н1095О | — | | — | — | 340 920,80 | 2 218 764,81 | — |
| н1096О | — | | — | — | 340 921,15 | 2 218 763,57 | — |
| н1097О | — | | — | — | 340 932,18 | 2 218 766,73 | — |
| н1098О | — | | — | — | 340 936,11 | 2 218 767,85 | — |
| н1099О | — | | — | — | 340 936,80 | 2 218 765,44 | — |
| н1100О | — | | — | — | 340 950,53 | 2 218 769,18 | — |
| н1101О | — | | — | — | 340 949,90 | 2 218 771,66 | — |
| н1102О | — | | — | — | 340 955,44 | 2 218 773,36 | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н1103О | | — | — | — | 340 951,65 | 2 218 786,73 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н1104О | | — | — | — | 340 944,03 | 2 218 784,59 | | — |
| н1105О | | — | — | — | 340 944,72 | 2 218 782,13 | | — |
| н1106О | | — | — | — | 340 935,83 | 2 218 779,63 | | — |
| н1107О | | — | — | — | 340 935,16 | 2 218 782,09 | | — |
| н1108О | | — | — | — | 340 926,92 | 2 218 779,78 | | — |
| н1109О | | — | — | — | 340 927,23 | 2 218 778,69 | | — |
| н1110О | | — | — | — | 340 924,50 | 2 218 778,08 | | — |
| н1111О | | — | — | — | 340 921,35 | 2 218 789,55 | | — |
| н1112О | | — | — | — | 340 916,66 | 2 218 788,23 | | — |
| н790О | | — | — | — | 340 888,87 | 2 218 887,53 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:217 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203014:105 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Командарма Белова 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 | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:217 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:218 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н1113О | | — | | — | — | 340 968,37 | 2 218 627,31 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н1045О | | — | | — | — | 340 967,21 | 2 218 626,95 | | — |
| н1046О | | — | | — | — | 340 956,09 | 2 218 623,36 | | — |
| н1114О | | — | | — | — | 340 956,23 | 2 218 622,93 | | — |
| н1115О | | — | | — | — | 340 954,89 | 2 218 622,52 | | — |
| н1116О | | — | | — | — | 340 956,80 | 2 218 616,23 | | — |
| н1117О | | — | | — | — | 340 958,14 | 2 218 616,63 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1118О | — | — | — | 340 959,00 | 2 218 613,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1119О | — | — | — | 340 957,66 | 2 218 613,35 | — |
| н1120О | — | — | — | 340 959,56 | 2 218 607,06 | — |
| н1121О | — | — | — | 340 960,90 | 2 218 607,46 | — |
| н1122О | — | — | — | 340 964,56 | 2 218 595,37 | — |
| н1123О | — | — | — | 340 963,22 | 2 218 594,97 | — |
| н1124О | — | — | — | 340 966,95 | 2 218 582,62 | — |
| н1125О | — | — | — | 340 968,29 | 2 218 583,03 | — |
| н1126О | — | — | — | 340 971,95 | 2 218 570,94 | — |
| н1127О | — | — | — | 340 970,61 | 2 218 570,53 | — |
| н1128О | — | — | — | 340 974,35 | 2 218 558,13 | — |
| н1129О | — | — | — | 340 975,69 | 2 218 558,53 | — |
| н1130О | — | — | — | 340 979,37 | 2 218 546,37 | — |
| н1131О | — | — | — | 340 978,03 | 2 218 545,97 | — |
| н1132О | — | — | — | 340 981,78 | 2 218 533,55 | — |
| н1133О | — | — | — | 340 983,12 | 2 218 533,96 | — |
| н1134О | — | — | — | 340 986,78 | 2 218 521,86 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1135О | — | — | — | 340 985,44 | 2 218 521,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1136О | — | — | — | 340 989,24 | 2 218 508,92 | — |
| н1137О | — | — | — | 340 990,58 | 2 218 509,32 | — |
| н1138О | — | — | — | 340 994,22 | 2 218 497,25 | — |
| н1139О | — | — | — | 340 992,88 | 2 218 496,84 | — |
| н1140О | — | — | — | 340 994,74 | 2 218 490,70 | — |
| н1141О | — | — | — | 340 996,08 | 2 218 491,10 | — |
| н1142О | — | — | — | 340 996,96 | 2 218 488,20 | — |
| н1143О | — | — | — | 340 995,62 | 2 218 487,80 | — |
| н1144О | — | — | — | 340 997,56 | 2 218 481,39 | — |
| н1145О | — | — | — | 340 998,88 | 2 218 481,76 | — |
| н1146О | — | — | — | 340 999,00 | 2 218 481,49 | — |
| н1147О | — | — | — | 341 011,19 | 2 218 485,17 | — |
| н1148О | — | — | — | 341 011,12 | 2 218 485,41 | — |
| н1149О | — | — | — | 341 012,46 | 2 218 485,87 | — |
| н1150О | — | — | — | 341 010,63 | 2 218 492,12 | — |
| н1151О | — | — | — | 341 009,29 | 2 218 491,71 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1152О | — | — | — | 341 007,40 | 2 218 498,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1153О | — | — | — | 341 008,74 | 2 218 498,41 | — |
| н1154О | — | — | — | 341 006,83 | 2 218 504,69 | — |
| н1155О | — | — | — | 341 005,49 | 2 218 504,29 | — |
| н1156О | — | — | — | 341 003,65 | 2 218 510,39 | — |
| н1157О | — | — | — | 341 004,99 | 2 218 510,80 | — |
| н1158О | — | — | — | 341 003,11 | 2 218 517,05 | — |
| н1159О | — | — | — | 341 001,77 | 2 218 516,65 | — |
| н1160О | — | — | — | 340 999,95 | 2 218 522,64 | — |
| н1161О | — | — | — | 341 001,30 | 2 218 523,05 | — |
| н1162О | — | — | — | 340 999,40 | 2 218 529,33 | — |
| н1163О | — | — | — | 340 998,06 | 2 218 528,92 | — |
| н1164О | — | — | — | 340 996,26 | 2 218 534,91 | — |
| н1165О | — | — | — | 340 997,60 | 2 218 535,31 | — |
| н1166О | — | — | — | 340 995,70 | 2 218 541,60 | — |
| н1167О | — | — | — | 340 994,36 | 2 218 541,19 | — |
| н1168О | — | — | — | 340 992,51 | 2 218 547,34 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1169О | — | — | — | 340 993,85 | 2 218 547,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1170О | — | — | — | 340 992,00 | 2 218 553,86 | — |
| н1171О | — | — | — | 340 990,66 | 2 218 553,46 | — |
| н1172О | — | — | — | 340 988,85 | 2 218 559,45 | — |
| н1173О | — | — | — | 340 990,19 | 2 218 559,86 | — |
| н1174О | — | — | — | 340 988,31 | 2 218 566,12 | — |
| н1175О | — | — | — | 340 986,96 | 2 218 565,72 | — |
| н1176О | — | — | — | 340 985,12 | 2 218 571,84 | — |
| н1177О | — | — | — | 340 986,46 | 2 218 572,25 | — |
| н1178О | — | — | — | 340 984,57 | 2 218 578,50 | — |
| н1179О | — | — | — | 340 983,23 | 2 218 578,09 | — |
| н1180О | — | — | — | 340 981,43 | 2 218 584,05 | — |
| н1181О | — | — | — | 340 982,77 | 2 218 584,45 | — |
| н1182О | — | — | — | 340 980,87 | 2 218 590,77 | — |
| н1183О | — | — | — | 340 979,53 | 2 218 590,37 | — |
| н1184О | — | — | — | 340 977,72 | 2 218 596,35 | — |
| н1185О | — | — | — | 340 979,07 | 2 218 596,75 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н1186О | | — | — | — | 340 977,22 | 2 218 602,86 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н1187О | | — | — | — | 340 975,88 | 2 218 602,46 | | — |
| н1188О | | — | — | — | 340 974,07 | 2 218 608,43 | | — |
| н1189О | | — | — | — | 340 975,41 | 2 218 608,84 | | — |
| н1190О | | — | — | — | 340 973,56 | 2 218 614,96 | | — |
| н1191О | | — | — | — | 340 972,22 | 2 218 614,56 | | — |
| н1192О | | — | — | — | 340 970,43 | 2 218 620,51 | | — |
| н1193О | | — | — | — | 340 971,77 | 2 218 620,92 | | — |
| н1194О | | — | — | — | 340 969,86 | 2 218 627,23 | | — |
| н1195О | | — | — | — | 340 968,53 | 2 218 626,81 | | — |
| н1113О | | — | — | — | 340 968,37 | 2 218 627,31 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:218 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203014:135 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Командарма Белова 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 | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:218 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:219 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н1196О | | — | | — | — | 341 160,94 | 2 218 335,33 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н1197О | | — | | — | — | 341 223,31 | 2 218 354,25 | | — |
| н1198О | | — | | — | — | 341 221,32 | 2 218 362,34 | | — |
| н1199О | | — | | — | — | 341 229,83 | 2 218 364,78 | | — |
| н1200О | | — | | — | — | 341 223,67 | 2 218 385,71 | | — |
| н1201О | | — | | — | — | 341 228,34 | 2 218 387,54 | | — |
| н1202О | | — | | — | — | 341 221,33 | 2 218 410,28 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1203О | — | — | — | 341 226,82 | 2 218 412,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1204О | — | — | — | 341 224,63 | 2 218 419,18 | — |
| н1205О | — | — | — | 341 225,72 | 2 218 421,68 | — |
| н1206О | — | — | — | 341 224,58 | 2 218 426,06 | — |
| н1207О | — | — | — | 341 222,48 | 2 218 427,07 | — |
| н1208О | — | — | — | 341 218,15 | 2 218 440,16 | — |
| н1209О | — | — | — | 341 215,44 | 2 218 441,47 | — |
| н1210О | — | — | — | 341 189,28 | 2 218 433,75 | — |
| н1211О | — | — | — | 341 193,89 | 2 218 419,03 | — |
| н1212О | — | — | — | 341 204,86 | 2 218 421,89 | — |
| н1213О | — | — | — | 341 207,42 | 2 218 420,85 | — |
| н1214О | — | — | — | 341 208,90 | 2 218 414,39 | — |
| н1215О | — | — | — | 341 210,96 | 2 218 413,49 | — |
| н1216О | — | — | — | 341 212,04 | 2 218 408,82 | — |
| н1217О | — | — | — | 341 205,40 | 2 218 406,40 | — |
| н1218О | — | — | — | 341 211,72 | 2 218 383,29 | — |
| н1219О | — | — | — | 341 209,17 | 2 218 382,37 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н1220О | | — | — | — | 341 210,54 | 2 218 376,75 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н1221О | | — | — | — | 341 209,81 | 2 218 375,18 | | — |
| н1222О | | — | — | — | 341 211,32 | 2 218 369,20 | | — |
| н1223О | | — | — | — | 341 209,99 | 2 218 366,99 | | — |
| н1224О | | — | — | — | 341 155,98 | 2 218 350,57 | | — |
| н1196О | | — | — | — | 341 160,94 | 2 218 335,33 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:219 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203014:180 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Командарма Белова ул, д 29А | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | 35:21:0203014:219 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:220 | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | |
| н1225О | — | | — | — | 341 167,55 | 2 218 566,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | |
| н1226О | — | | — | — | 341 173,41 | 2 218 577,01 | — |
| н1227О | — | | — | — | 341 173,89 | 2 218 577,81 | — |
| н1228О | — | | — | — | 341 185,14 | 2 218 571,49 | — |
| н1229О | — | | — | — | 341 185,83 | 2 218 572,70 | — |
| н1230О | — | | — | — | 341 196,26 | 2 218 566,78 | — |
| н1231О | — | | — | — | 341 195,58 | 2 218 565,56 | — |
| н1232О | — | | — | — | 341 198,38 | 2 218 563,98 | — |
| н1233О | — | | — | — | 341 199,07 | 2 218 565,20 | — |
| н1234О | — | | — | — | 341 209,50 | 2 218 559,28 | — |
| н1235О | — | | — | — | 341 208,82 | 2 218 558,06 | — |
| н1236О | — | | — | — | 341 211,62 | 2 218 556,47 | — |
| н1237О | — | | — | — | 341 212,31 | 2 218 557,69 | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1238О | — | — | — | 341 222,75 | 2 218 551,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1239О | — | — | — | 341 222,13 | 2 218 550,66 | — |
| н1036О | — | — | — | 341 230,54 | 2 218 545,93 | — |
| н1035О | — | — | — | 341 225,37 | 2 218 536,42 | — |
| н1240О | — | — | — | 341 224,97 | 2 218 535,68 | — |
| н1241О | — | — | — | 341 216,47 | 2 218 540,51 | — |
| н1242О | — | — | — | 341 215,75 | 2 218 539,32 | — |
| н1243О | — | — | — | 341 210,07 | 2 218 542,49 | — |
| н1244О | — | — | — | 341 210,80 | 2 218 543,67 | — |
| н1245О | — | — | — | 341 205,32 | 2 218 546,75 | — |
| н1246О | — | — | — | 341 204,60 | 2 218 545,57 | — |
| н1247О | — | — | — | 341 198,94 | 2 218 548,77 | — |
| н1248О | — | — | — | 341 199,67 | 2 218 549,95 | — |
| н1249О | — | — | — | 341 194,22 | 2 218 552,85 | — |
| н1250О | — | — | — | 341 193,53 | 2 218 551,66 | — |
| н1251О | — | — | — | 341 187,82 | 2 218 554,85 | — |
| н1252О | — | — | — | 341 188,50 | 2 218 556,05 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н1253О | | — | — | — | 341 183,06 | 2 218 559,22 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н1254О | | — | — | — | 341 182,42 | 2 218 558,02 | | — |
| н1255О | | — | — | — | 341 176,75 | 2 218 561,23 | | — |
| н1256О | | — | — | — | 341 177,43 | 2 218 562,43 | | — |
| н1257О | | — | — | — | 341 168,65 | 2 218 567,42 | | — |
| н1258О | | — | — | — | 341 167,97 | 2 218 566,23 | | — |
| н1225О | | — | — | — | 341 167,55 | 2 218 566,43 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:220 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203014:125 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Командарма Белова ул, д 35Б | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:220 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:221 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н1259О | | — | | — | — | 341 009,40 | 2 218 557,74 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н1260О | | — | | — | — | 341 005,81 | 2 218 566,98 | | — |
| н1261О | | — | | — | — | 341 001,06 | 2 218 564,97 | | — |
| н1262О | | — | | — | — | 341 004,64 | 2 218 555,74 | | — |
| н1259О | | — | | — | — | 341 009,40 | 2 218 557,74 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:221 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | | 35:21:0203014:8 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Командарма Белова ул, у дома 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 | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:221 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:222 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н1263О | | — | | — | — | 341 166,58 | 2 218 587,28 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н1264О | | — | | — | — | 341 165,77 | 2 218 587,05 | | — |
| н1265О | | — | | — | — | 341 155,16 | 2 218 584,04 | | — |
| н1266О | | — | | — | — | 341 152,49 | 2 218 593,71 | | — |
| н1267О | | — | | — | — | 341 151,14 | 2 218 593,34 | | — |
| н1268О | | — | | — | — | 341 149,38 | 2 218 599,69 | | — |
| н1269О | | — | | — | — | 341 150,73 | 2 218 600,07 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1270О | — | — | — | 341 149,08 | 2 218 606,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1271О | — | — | — | 341 147,73 | 2 218 605,68 | — |
| н1272О | — | — | — | 341 145,98 | 2 218 612,02 | — |
| н1273О | — | — | — | 341 147,32 | 2 218 612,38 | — |
| н1274О | — | — | — | 341 144,82 | 2 218 621,49 | — |
| н1275О | — | — | — | 341 143,46 | 2 218 621,12 | — |
| н1276О | — | — | — | 341 141,76 | 2 218 627,28 | — |
| н1277О | — | — | — | 341 143,10 | 2 218 627,66 | — |
| н1278О | — | — | — | 341 141,45 | 2 218 633,69 | — |
| н1279О | — | — | — | 341 140,10 | 2 218 633,31 | — |
| н1280О | — | — | — | 341 138,39 | 2 218 639,48 | — |
| н1281О | — | — | — | 341 139,74 | 2 218 639,86 | — |
| н1282О | — | — | — | 341 137,24 | 2 218 648,95 | — |
| н1283О | — | — | — | 341 135,88 | 2 218 648,59 | — |
| н1284О | — | — | — | 341 134,17 | 2 218 654,75 | — |
| н1285О | — | — | — | 341 135,52 | 2 218 655,12 | — |
| н1286О | — | — | — | 341 133,72 | 2 218 661,65 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1287О | — | — | — | 341 132,37 | 2 218 661,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1288О | — | — | — | 341 130,66 | 2 218 667,45 | — |
| н1289О | — | — | — | 341 132,02 | 2 218 667,82 | — |
| н1290О | — | — | — | 341 129,38 | 2 218 677,36 | — |
| н1291О | — | — | — | 341 133,95 | 2 218 678,64 | — |
| н1292О | — | — | — | 341 132,41 | 2 218 683,89 | — |
| н1293О | — | — | — | 341 120,32 | 2 218 680,33 | — |
| н1294О | — | — | — | 341 118,12 | 2 218 688,18 | — |
| н1295О | — | — | — | 341 117,61 | 2 218 688,08 | — |
| н1296О | — | — | — | 341 116,78 | 2 218 691,07 | — |
| н1297О | — | — | — | 341 117,24 | 2 218 691,25 | — |
| н1298О | — | — | — | 341 116,38 | 2 218 694,54 | — |
| н1299О | — | — | — | 341 116,99 | 2 218 694,73 | — |
| н1300О | — | — | — | 341 117,25 | 2 218 693,82 | — |
| н1301О | — | — | — | 341 135,50 | 2 218 698,92 | — |
| н1302О | — | — | — | 341 136,36 | 2 218 695,84 | — |
| н1303О | — | — | — | 341 137,47 | 2 218 696,15 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1304О | — | — | — | 341 138,21 | 2 218 693,51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1305О | — | — | — | 341 137,09 | 2 218 693,20 | — |
| н1306О | — | — | — | 341 143,20 | 2 218 671,21 | — |
| н1307О | — | — | — | 341 144,53 | 2 218 671,62 | — |
| н1308О | — | — | — | 341 148,02 | 2 218 659,10 | — |
| н1309О | — | — | — | 341 146,69 | 2 218 658,69 | — |
| н1310О | — | — | — | 341 147,63 | 2 218 655,31 | — |
| н1311О | — | — | — | 341 148,96 | 2 218 655,72 | — |
| н1312О | — | — | — | 341 152,42 | 2 218 643,26 | — |
| н1313О | — | — | — | 341 151,09 | 2 218 642,85 | — |
| н1314О | — | — | — | 341 151,90 | 2 218 639,96 | — |
| н1315О | — | — | — | 341 153,23 | 2 218 640,37 | — |
| н1316О | — | — | — | 341 156,71 | 2 218 627,84 | — |
| н1317О | — | — | — | 341 155,37 | 2 218 627,44 | — |
| н1318О | — | — | — | 341 156,18 | 2 218 624,55 | — |
| н1319О | — | — | — | 341 157,52 | 2 218 624,95 | — |
| н1320О | — | — | — | 341 161,01 | 2 218 612,43 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н1321О | | — | — | — | 341 159,67 | 2 218 612,02 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н1322О | | — | — | — | 341 160,47 | 2 218 609,13 | | — |
| н1323О | | — | — | — | 341 161,80 | 2 218 609,54 | | — |
| н1324О | | — | — | — | 341 165,29 | 2 218 597,02 | | — |
| н1325О | | — | — | — | 341 163,96 | 2 218 596,61 | | — |
| н1263О | | — | — | — | 341 166,58 | 2 218 587,28 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:222 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203014:126 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Командарма Белова ул, д 35 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | 35:21:0203014:222 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:223 | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | |
| н1326О | — | | — | — | 341 209,17 | 2 218 476,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | |
| н1327О | — | | — | — | 341 223,91 | 2 218 480,42 | — |
| н1328О | — | | — | — | 341 224,77 | 2 218 477,33 | — |
| н1329О | — | | — | — | 341 231,56 | 2 218 479,24 | — |
| н1330О | — | | — | — | 341 231,18 | 2 218 480,60 | — |
| н1331О | — | | — | — | 341 240,55 | 2 218 483,22 | — |
| н1332О | — | | — | — | 341 239,94 | 2 218 485,58 | — |
| н1333О | — | | — | — | 341 241,21 | 2 218 485,93 | — |
| н1334О | — | | — | — | 341 237,49 | 2 218 498,99 | — |
| н1335О | — | | — | — | 341 228,45 | 2 218 496,56 | — |
| н1336О | — | | — | — | 341 228,25 | 2 218 497,21 | — |
| н1337О | — | | — | — | 341 226,55 | 2 218 496,74 | — |
| н1338О | — | | — | — | 341 226,26 | 2 218 497,82 | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н1339О | | — | — | — | 341 223,95 | 2 218 497,20 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н1340О | | — | — | — | 341 223,66 | 2 218 498,25 | | — |
| н1341О | | — | — | — | 341 204,45 | 2 218 492,90 | | — |
| н1326О | | — | — | — | 341 209,17 | 2 218 476,29 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:223 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203014:153 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Командарма Белова ул, д 31 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | 35:21:0203014:223 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:224 | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | |
| н1342О | — | | — | — | 341 090,88 | 2 218 216,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | |
| н1343О | — | | — | — | 341 101,73 | 2 218 214,02 | — |
| н1344О | — | | — | — | 341 101,34 | 2 218 212,44 | — |
| н1345О | — | | — | — | 341 103,62 | 2 218 211,87 | — |
| н1346О | — | | — | — | 341 103,32 | 2 218 210,61 | — |
| н1347О | — | | — | — | 341 122,67 | 2 218 205,68 | — |
| н1348О | — | | — | — | 341 126,76 | 2 218 222,30 | — |
| н1349О | — | | — | — | 341 112,02 | 2 218 226,02 | — |
| н1350О | — | | — | — | 341 112,76 | 2 218 229,02 | — |
| н1351О | — | | — | — | 341 105,86 | 2 218 230,78 | — |
| н1352О | — | | — | — | 341 105,56 | 2 218 229,59 | — |
| н1353О | — | | — | — | 341 096,14 | 2 218 231,98 | — |
| н1354О | — | | — | — | 341 095,54 | 2 218 229,64 | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н1355О | | — | — | — | 341 094,31 | 2 218 229,91 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н1342О | | — | — | — | 341 090,88 | 2 218 216,75 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:224 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203014:127 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Командарма Белова ул, д 23 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | 35:21:0203014:224 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:225 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н1356О | | — | | — | — | 341 062,42 | 2 218 800,64 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н1357О | | — | | — | — | 341 059,74 | 2 218 810,16 | | — |
| н1358О | | — | | — | — | 341 054,79 | 2 218 808,69 | | — |
| н1359О | | — | | — | — | 341 057,47 | 2 218 799,17 | | — |
| н1356О | | — | | — | — | 341 062,42 | 2 218 800,64 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:225 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | | 35:21:0203014:225 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Командарма Белова 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 | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:225 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:226 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н1360О | | — | | — | — | 341 055,98 | 2 218 704,92 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н1361О | | — | | — | — | 341 074,39 | 2 218 709,98 | | — |
| н1362О | | — | | — | — | 341 071,74 | 2 218 719,61 | | — |
| н1363О | | — | | — | — | 341 065,81 | 2 218 717,97 | | — |
| н1364О | | — | | — | — | 341 061,36 | 2 218 734,31 | | — |
| н1365О | | — | | — | — | 341 090,39 | 2 218 742,34 | | — |
| н1366О | | — | | — | — | 341 097,47 | 2 218 716,30 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н1367О | | — | — | — | 341 127,15 | 2 218 724,51 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н1368О | | — | — | — | 341 119,24 | 2 218 753,67 | | — |
| н1369О | | — | — | — | 341 122,16 | 2 218 754,46 | | — |
| н1370О | | — | — | — | 341 115,54 | 2 218 778,49 | | — |
| н1371О | | — | — | — | 341 112,69 | 2 218 777,75 | | — |
| н1372О | | — | — | — | 341 101,12 | 2 218 819,29 | | — |
| н1373О | | — | — | — | 341 088,56 | 2 218 815,85 | | — |
| н1374О | | — | — | — | 341 097,38 | 2 218 784,12 | | — |
| н1375О | | — | — | — | 341 081,09 | 2 218 779,59 | | — |
| н1376О | | — | — | — | 341 079,54 | 2 218 785,31 | | — |
| н1377О | | — | — | — | 341 067,05 | 2 218 781,91 | | — |
| н1378О | | — | — | — | 341 075,95 | 2 218 749,35 | | — |
| н1379О | | — | — | — | 341 058,61 | 2 218 744,58 | | — |
| н1380О | | — | — | — | 341 057,12 | 2 218 749,90 | | — |
| н1381О | | — | — | — | 341 044,40 | 2 218 746,40 | | — |
| н1360О | | — | — | — | 341 055,98 | 2 218 704,92 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:226 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | | 35:21:0203014:226 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Командарма Белова 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 | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:226 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:227 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н1382О | | — | | — | — | 341 253,11 | 2 218 503,37 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н1383О | | — | | — | — | 341 267,65 | 2 218 507,79 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н1384О | | — | — | — | 341 268,46 | 2 218 504,62 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н1385О | | — | — | — | 341 275,33 | 2 218 506,50 | | — |
| н1386О | | — | — | — | 341 274,97 | 2 218 507,88 | | — |
| н1387О | | — | — | — | 341 284,38 | 2 218 510,30 | | — |
| н1388О | | — | — | — | 341 283,70 | 2 218 512,77 | | — |
| н1389О | | — | — | — | 341 284,84 | 2 218 513,03 | | — |
| н1390О | | — | — | — | 341 281,24 | 2 218 526,04 | | — |
| н1391О | | — | — | — | 341 272,22 | 2 218 523,54 | | — |
| н1392О | | — | — | — | 341 272,02 | 2 218 524,18 | | — |
| н1393О | | — | — | — | 341 270,32 | 2 218 523,71 | | — |
| н1394О | | — | — | — | 341 270,02 | 2 218 524,79 | | — |
| н1395О | | — | — | — | 341 267,77 | 2 218 524,16 | | — |
| н1396О | | — | — | — | 341 267,48 | 2 218 525,18 | | — |
| н1397О | | — | — | — | 341 248,21 | 2 218 519,83 | | — |
| н1382О | | — | — | — | 341 253,11 | 2 218 503,37 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:227 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | | 35:21:0203014:227 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Командарма Белова ул, д 33 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:227 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:229 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н1398О | | — | | — | — | 341 135,26 | 2 218 288,31 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н1399О | | — | | — | — | 341 132,47 | 2 218 297,89 | | — |
| н1400О | | — | | — | — | 341 127,37 | 2 218 296,49 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н1401О | | — | — | — | 341 130,16 | 2 218 286,90 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н1398О | | — | — | — | 341 135,26 | 2 218 288,31 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:229 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | — | | | | | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203014:6 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Командарма Белова ул, д 25 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | 35:21:0203014:229 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:230 | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | |
| н1402О | — | | — | — | 341 168,67 | 2 218 207,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | |
| н1403О | — | | — | — | 341 173,51 | 2 218 208,77 | — |
| н1404О | — | | — | — | 341 173,93 | 2 218 207,44 | — |
| н1405О | — | | — | — | 341 179,89 | 2 218 209,11 | — |
| н1406О | — | | — | — | 341 179,49 | 2 218 210,43 | — |
| н1407О | — | | — | — | 341 179,80 | 2 218 210,52 | — |
| н1408О | — | | — | — | 341 177,18 | 2 218 220,00 | — |
| н1409О | — | | — | — | 341 178,51 | 2 218 220,37 | — |
| н1410О | — | | — | — | 341 175,04 | 2 218 232,87 | — |
| н1411О | — | | — | — | 341 173,72 | 2 218 232,51 | — |
| н1412О | — | | — | — | 341 172,92 | 2 218 235,40 | — |
| н1413О | — | | — | — | 341 174,23 | 2 218 235,76 | — |
| н1414О | — | | — | — | 341 170,76 | 2 218 248,27 | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1415О | — | — | — | 341 169,45 | 2 218 247,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1416О | — | — | — | 341 168,66 | 2 218 250,80 | — |
| н1417О | — | — | — | 341 169,96 | 2 218 251,16 | — |
| н1418О | — | — | — | 341 166,48 | 2 218 263,67 | — |
| н1419О | — | — | — | 341 165,20 | 2 218 263,31 | — |
| н1420О | — | — | — | 341 164,40 | 2 218 266,20 | — |
| н1421О | — | — | — | 341 165,68 | 2 218 266,56 | — |
| н1422О | — | — | — | 341 162,20 | 2 218 279,06 | — |
| н1423О | — | — | — | 341 160,94 | 2 218 278,72 | — |
| н1424О | — | — | — | 341 160,12 | 2 218 281,65 | — |
| н1425О | — | — | — | 341 161,39 | 2 218 282,00 | — |
| н1426О | — | — | — | 341 157,91 | 2 218 294,70 | — |
| н1427О | — | — | — | 341 156,61 | 2 218 294,34 | — |
| н1428О | — | — | — | 341 154,00 | 2 218 303,82 | — |
| н1429О | — | — | — | 341 153,65 | 2 218 303,73 | — |
| н1430О | — | — | — | 341 153,28 | 2 218 305,11 | — |
| н1431О | — | — | — | 341 147,43 | 2 218 303,41 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1432О | — | — | — | 341 147,79 | 2 218 302,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1433О | — | — | — | 341 142,90 | 2 218 300,67 | — |
| н1434О | — | — | — | 341 145,55 | 2 218 291,08 | — |
| н1435О | — | — | — | 341 144,20 | 2 218 290,71 | — |
| н1436О | — | — | — | 341 145,96 | 2 218 284,36 | — |
| н1437О | — | — | — | 341 147,31 | 2 218 284,73 | — |
| н1438О | — | — | — | 341 148,94 | 2 218 278,81 | — |
| н1439О | — | — | — | 341 147,59 | 2 218 278,43 | — |
| н1440О | — | — | — | 341 149,35 | 2 218 272,07 | — |
| н1441О | — | — | — | 341 150,70 | 2 218 272,45 | — |
| н1442О | — | — | — | 341 153,22 | 2 218 263,35 | — |
| н1443О | — | — | — | 341 151,87 | 2 218 262,98 | — |
| н1444О | — | — | — | 341 153,62 | 2 218 256,63 | — |
| н1445О | — | — | — | 341 154,97 | 2 218 257,00 | — |
| н1446О | — | — | — | 341 156,62 | 2 218 251,03 | — |
| н1447О | — | — | — | 341 155,27 | 2 218 250,65 | — |
| н1448О | — | — | — | 341 157,02 | 2 218 244,31 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н1449О | | — | — | — | 341 158,38 | 2 218 244,67 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н1450О | | — | — | — | 341 160,89 | 2 218 235,57 | | — |
| н1451О | | — | — | — | 341 159,54 | 2 218 235,20 | | — |
| н1452О | | — | — | — | 341 161,30 | 2 218 228,85 | | — |
| н1453О | | — | — | — | 341 162,65 | 2 218 229,23 | | — |
| н1454О | | — | — | — | 341 164,28 | 2 218 223,30 | | — |
| н1455О | | — | — | — | 341 162,81 | 2 218 222,90 | | — |
| н1456О | | — | — | — | 341 164,66 | 2 218 216,54 | | — |
| н1457О | | — | — | — | 341 166,05 | 2 218 216,91 | | — |
| н1402О | | — | — | — | 341 168,67 | 2 218 207,44 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:230 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203014:230 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Командарма Белова ул, д 25 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:230 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:231 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н1458О | | — | | — | — | 341 074,93 | 2 218 274,52 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н1459О | | — | | — | — | 341 085,73 | 2 218 271,83 | | — |
| н1460О | | — | | — | — | 341 085,27 | 2 218 270,33 | | — |
| н1461О | | — | | — | — | 341 087,54 | 2 218 269,73 | | — |
| н1462О | | — | | — | — | 341 087,23 | 2 218 268,57 | | — |
| н1463О | | — | | — | — | 341 106,59 | 2 218 263,64 | | — |
| н1464О | | — | | — | — | 341 110,73 | 2 218 280,28 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н1465О | | — | — | — | 341 096,07 | 2 218 283,89 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н1466О | | — | — | — | 341 096,76 | 2 218 286,92 | | — |
| н1467О | | — | — | — | 341 089,54 | 2 218 288,78 | | — |
| н1468О | | — | — | — | 341 089,18 | 2 218 287,52 | | — |
| н1469О | | — | — | — | 341 080,00 | 2 218 289,69 | | — |
| н1470О | | — | — | — | 341 079,45 | 2 218 287,52 | | — |
| н1471О | | — | — | — | 341 078,20 | 2 218 287,82 | | — |
| н1458О | | — | — | — | 341 074,93 | 2 218 274,52 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:231 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203014:231 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Командарма Белова ул, д 27 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:231 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:232 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н1225О | | — | | — | — | 341 167,55 | 2 218 566,43 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н1226О | | — | | — | — | 341 173,41 | 2 218 577,01 | | — |
| н1472О | | — | | — | — | 341 169,87 | 2 218 578,97 | | — |
| н1473О | | — | | — | — | 341 167,35 | 2 218 581,44 | | — |
| н1264О | | — | | — | — | 341 165,77 | 2 218 587,05 | | — |
| н1265О | | — | | — | — | 341 155,16 | 2 218 584,04 | | — |
| н1474О | | — | | — | — | 341 154,17 | 2 218 583,74 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н1475О | | — | — | — | 341 157,24 | 2 218 572,16 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н1476О | | — | — | — | 341 163,79 | 2 218 568,51 | | — |
| н1225О | | — | — | — | 341 167,55 | 2 218 566,43 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:232 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203014:124 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Командарма Белова ул, д 35А | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | 35:21:0203014:232 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:234 | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 35:21:0203014:234(1) | | | | | | | | | | | | | | |
| н1477О | — | | — | — | 341 091,79 | 2 218 328,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | |
| н1478О | — | | — | — | 341 095,73 | 2 218 329,48 | — |
| н1479О | — | | — | — | 341 095,50 | 2 218 330,70 | — |
| н1480О | — | | — | — | 341 098,95 | 2 218 331,70 | — |
| н1481О | — | | — | — | 341 101,17 | 2 218 330,65 | — |
| н1482О | — | | — | — | 341 103,25 | 2 218 331,27 | — |
| н1483О | — | | — | — | 341 103,59 | 2 218 329,79 | — |
| н1484О | — | | — | — | 341 103,94 | 2 218 329,91 | — |
| н1485О | — | | — | — | 341 103,59 | 2 218 331,38 | — |
| н1486О | — | | — | — | 341 105,57 | 2 218 331,98 | — |
| н1487О | — | | — | — | 341 106,62 | 2 218 334,00 | — |
| н1488О | — | | — | — | 341 110,47 | 2 218 335,15 | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1489О | — | — | — | 341 110,75 | 2 218 333,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1490О | — | — | — | 341 118,18 | 2 218 336,14 | — |
| н1491О | — | — | — | 341 117,92 | 2 218 337,37 | — |
| н1492О | — | — | — | 341 121,56 | 2 218 338,45 | — |
| н1493О | — | — | — | 341 123,60 | 2 218 337,37 | — |
| н1494О | — | — | — | 341 125,65 | 2 218 337,96 | — |
| н1495О | — | — | — | 341 125,99 | 2 218 336,48 | — |
| н1496О | — | — | — | 341 126,34 | 2 218 336,60 | — |
| н1497О | — | — | — | 341 126,01 | 2 218 338,07 | — |
| н1498О | — | — | — | 341 128,01 | 2 218 338,65 | — |
| н1499О | — | — | — | 341 129,15 | 2 218 340,73 | — |
| н1500О | — | — | — | 341 132,85 | 2 218 341,85 | — |
| н1501О | — | — | — | 341 133,13 | 2 218 340,60 | — |
| н1502О | — | — | — | 341 137,01 | 2 218 341,78 | — |
| н1503О | — | — | — | 341 136,66 | 2 218 343,00 | — |
| н1504О | — | — | — | 341 136,94 | 2 218 343,10 | — |
| н1505О | — | — | — | 341 135,37 | 2 218 348,29 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1506О | — | — | — | 341 136,27 | 2 218 348,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1507О | — | — | — | 341 135,28 | 2 218 351,70 | — |
| н1508О | — | — | — | 341 134,34 | 2 218 351,42 | — |
| н1509О | — | — | — | 341 132,82 | 2 218 356,24 | — |
| н1510О | — | — | — | 341 132,65 | 2 218 356,20 | — |
| н1511О | — | — | — | 341 132,28 | 2 218 357,42 | — |
| н1512О | — | — | — | 341 128,91 | 2 218 356,42 | — |
| н1513О | — | — | — | 341 128,58 | 2 218 357,51 | — |
| н1514О | — | — | — | 341 123,84 | 2 218 356,00 | — |
| н1515О | — | — | — | 341 124,13 | 2 218 354,99 | — |
| н1516О | — | — | — | 341 121,09 | 2 218 354,09 | — |
| н1517О | — | — | — | 341 120,44 | 2 218 356,08 | — |
| н1518О | — | — | — | 341 120,02 | 2 218 355,94 | — |
| н1519О | — | — | — | 341 120,67 | 2 218 353,96 | — |
| н1520О | — | — | — | 341 115,51 | 2 218 352,43 | — |
| н1521О | — | — | — | 341 115,19 | 2 218 353,52 | — |
| н1522О | — | — | — | 341 112,35 | 2 218 352,63 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1523О | — | — | — | 341 112,67 | 2 218 351,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1524О | — | — | — | 341 106,59 | 2 218 349,75 | — |
| н1525О | — | — | — | 341 106,26 | 2 218 350,79 | — |
| н1526О | — | — | — | 341 101,61 | 2 218 349,42 | — |
| н1527О | — | — | — | 341 101,92 | 2 218 348,36 | — |
| н1528О | — | — | — | 341 098,71 | 2 218 347,41 | — |
| н1529О | — | — | — | 341 098,05 | 2 218 349,29 | — |
| н1530О | — | — | — | 341 097,64 | 2 218 349,17 | — |
| н1531О | — | — | — | 341 098,30 | 2 218 347,29 | — |
| н1532О | — | — | — | 341 095,10 | 2 218 346,33 | — |
| н1533О | — | — | — | 341 094,83 | 2 218 347,26 | — |
| н1534О | — | — | — | 341 090,01 | 2 218 345,90 | — |
| н1535О | — | — | — | 341 090,31 | 2 218 344,90 | — |
| н1536О | — | — | — | 341 087,16 | 2 218 343,96 | — |
| н1537О | — | — | — | 341 085,35 | 2 218 349,87 | — |
| н1538О | — | — | — | 341 084,68 | 2 218 349,76 | — |
| н1539О | — | — | — | 341 089,27 | 2 218 335,45 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1540О | — | — | — | 341 091,18 | 2 218 329,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1541О | — | — | — | 341 091,42 | 2 218 329,55 | — |
| н1477О | — | — | — | 341 091,79 | 2 218 328,28 | — |
| 35:21:0203014:234(2) | | | | | | | | |
| н1542О | — | — | — | 341 062,88 | 2 218 327,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1543О | — | — | — | 341 068,99 | 2 218 329,10 | — |
| н1544О | — | — | — | 341 073,36 | 2 218 330,42 | — |
| н1545О | — | — | — | 341 076,00 | 2 218 331,46 | — |
| н1546О | — | — | — | 341 077,20 | 2 218 328,69 | — |
| н1547О | — | — | — | 341 080,92 | 2 218 329,08 | — |
| н1548О | — | — | — | 341 081,27 | 2 218 329,19 | — |
| н1549О | — | — | — | 341 084,60 | 2 218 330,84 | — |
| н1550О | — | — | — | 341 084,06 | 2 218 333,57 | — |
| н1551О | — | — | — | 341 079,66 | 2 218 348,15 | — |
| н1552О | — | — | — | 341 075,92 | 2 218 346,79 | — |
| н1553О | — | — | — | 341 075,54 | 2 218 347,98 | — |
| н1554О | — | — | — | 341 075,16 | 2 218 347,85 | — |
| н1555О | — | — | — | 341 075,54 | 2 218 346,67 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1556О | — | — | — | 341 072,31 | 2 218 345,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1557О | — | — | — | 341 069,77 | 2 218 347,63 | — |
| н1558О | — | — | — | 341 071,01 | 2 218 348,74 | — |
| н1559О | — | — | — | 341 071,19 | 2 218 349,06 | — |
| н1560О | — | — | — | 341 070,59 | 2 218 351,02 | — |
| н1561О | — | — | — | 341 072,00 | 2 218 351,42 | — |
| н1562О | — | — | — | 341 071,90 | 2 218 351,82 | — |
| н1563О | — | — | — | 341 070,49 | 2 218 351,43 | — |
| н1564О | — | — | — | 341 069,87 | 2 218 353,34 | — |
| н1565О | — | — | — | 341 067,75 | 2 218 354,38 | — |
| н1566О | — | — | — | 341 066,68 | 2 218 358,59 | — |
| н1567О | — | — | — | 341 067,86 | 2 218 358,92 | — |
| н1568О | — | — | — | 341 066,61 | 2 218 362,87 | — |
| н1569О | — | — | — | 341 065,44 | 2 218 362,55 | — |
| н1570О | — | — | — | 341 064,16 | 2 218 366,90 | — |
| н1571О | — | — | — | 341 065,39 | 2 218 368,02 | — |
| н1572О | — | — | — | 341 065,58 | 2 218 368,34 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1573О | — | — | — | 341 064,98 | 2 218 370,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1574О | — | — | — | 341 066,39 | 2 218 370,69 | — |
| н1575О | — | — | — | 341 066,29 | 2 218 371,10 | — |
| н1576О | — | — | — | 341 064,87 | 2 218 370,71 | — |
| н1577О | — | — | — | 341 064,26 | 2 218 372,62 | — |
| н1578О | — | — | — | 341 062,14 | 2 218 373,67 | — |
| н1579О | — | — | — | 341 060,99 | 2 218 377,37 | — |
| н1580О | — | — | — | 341 062,14 | 2 218 377,73 | — |
| н1581О | — | — | — | 341 059,88 | 2 218 385,22 | — |
| н1582О | — | — | — | 341 058,68 | 2 218 384,85 | — |
| н1583О | — | — | — | 341 057,32 | 2 218 389,27 | — |
| н1584О | — | — | — | 341 058,55 | 2 218 390,39 | — |
| н1585О | — | — | — | 341 058,74 | 2 218 390,70 | — |
| н1586О | — | — | — | 341 058,14 | 2 218 392,66 | — |
| н1587О | — | — | — | 341 059,55 | 2 218 393,05 | — |
| н1588О | — | — | — | 341 059,44 | 2 218 393,46 | — |
| н1589О | — | — | — | 341 058,03 | 2 218 393,06 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1590О | — | — | — | 341 057,41 | 2 218 394,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1591О | — | — | — | 341 057,12 | 2 218 395,13 | — |
| н1592О | — | — | — | 341 055,31 | 2 218 396,02 | — |
| н1593О | — | — | — | 341 055,08 | 2 218 396,65 | — |
| н1594О | — | — | — | 341 054,15 | 2 218 399,73 | — |
| н1595О | — | — | — | 341 055,40 | 2 218 400,18 | — |
| н1596О | — | — | — | 341 055,29 | 2 218 400,56 | — |
| н1597О | — | — | — | 341 054,01 | 2 218 400,17 | — |
| н1598О | — | — | — | 341 053,06 | 2 218 403,32 | — |
| н1599О | — | — | — | 341 054,34 | 2 218 403,70 | — |
| н1600О | — | — | — | 341 054,24 | 2 218 404,08 | — |
| н1601О | — | — | — | 341 052,96 | 2 218 403,69 | — |
| н1602О | — | — | — | 341 052,89 | 2 218 403,96 | — |
| н1603О | — | — | — | 341 047,10 | 2 218 402,24 | — |
| н1604О | — | — | — | 341 046,85 | 2 218 403,19 | — |
| н1605О | — | — | — | 341 044,30 | 2 218 402,43 | — |
| н1606О | — | — | — | 341 044,55 | 2 218 401,49 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1607О | — | — | — | 341 039,65 | 2 218 399,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1608О | — | — | — | 341 039,74 | 2 218 399,74 | — |
| н1609О | — | — | — | 341 038,52 | 2 218 399,39 | — |
| н1610О | — | — | — | 341 039,67 | 2 218 396,14 | — |
| н1611О | — | — | — | 341 038,63 | 2 218 395,74 | — |
| н1612О | — | — | — | 341 040,95 | 2 218 387,90 | — |
| н1613О | — | — | — | 341 039,97 | 2 218 387,59 | — |
| н1614О | — | — | — | 341 040,07 | 2 218 387,25 | — |
| н1615О | — | — | — | 341 041,06 | 2 218 387,55 | — |
| н1616О | — | — | — | 341 043,40 | 2 218 379,66 | — |
| н1617О | — | — | — | 341 045,38 | 2 218 373,38 | — |
| н1618О | — | — | — | 341 046,48 | 2 218 373,73 | — |
| н1619О | — | — | — | 341 048,83 | 2 218 365,82 | — |
| н1620О | — | — | — | 341 046,77 | 2 218 365,19 | — |
| н1621О | — | — | — | 341 046,89 | 2 218 364,81 | — |
| н1622О | — | — | — | 341 048,94 | 2 218 365,43 | — |
| н1623О | — | — | — | 341 054,51 | 2 218 346,59 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н1624О | | — | — | — | 341 053,41 | 2 218 346,25 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н1625О | | — | — | — | 341 053,53 | 2 218 345,83 | | — |
| н1626О | | — | — | — | 341 054,63 | 2 218 346,17 | | — |
| н1627О | | — | — | — | 341 055,53 | 2 218 343,32 | | — |
| н1628О | | — | — | — | 341 055,31 | 2 218 343,23 | | — |
| н1629О | | — | — | — | 341 057,85 | 2 218 335,12 | | — |
| н1630О | | — | — | — | 341 059,54 | 2 218 329,13 | | — |
| н1542О | | — | — | — | 341 062,88 | 2 218 327,42 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:234 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203014:129 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Командарма Белова ул, д 29 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:234 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:239 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н1631О | | — | | — | — | 341 152,66 | 2 218 389,68 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н1632О | | — | | — | — | 341 168,35 | 2 218 394,68 | | — |
| н1633О | | — | | — | — | 341 161,24 | 2 218 418,67 | | — |
| н1634О | | — | | — | — | 341 166,26 | 2 218 420,45 | | — |
| н1635О | | — | | — | — | 341 161,92 | 2 218 434,59 | | — |
| н1636О | | — | | — | — | 341 149,36 | 2 218 431,82 | | — |
| н1637О | | — | | — | — | 341 147,84 | 2 218 430,09 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н1638О | | — | — | — | 341 142,92 | 2 218 428,36 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н1639О | | — | — | — | 341 144,07 | 2 218 423,75 | | — |
| н1640О | | — | — | — | 341 141,92 | 2 218 422,65 | | — |
| н1641О | | — | — | — | 341 147,52 | 2 218 404,11 | | — |
| н1642О | | — | — | — | 341 147,52 | 2 218 402,64 | | — |
| н1643О | | — | — | — | 341 148,62 | 2 218 397,51 | | — |
| н1644О | | — | — | — | 341 150,19 | 2 218 395,99 | | — |
| н1631О | | — | — | — | 341 152,66 | 2 218 389,68 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:239 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203014:96 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Командарма Белова ул, д 29Б | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:239 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:240 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н1645О | | — | | — | — | 341 016,71 | 2 218 416,60 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н1646О | | — | | — | — | 341 023,37 | 2 218 418,58 | | — |
| н1647О | | — | | — | — | 341 023,71 | 2 218 417,31 | | — |
| н1034О | | — | | — | — | 341 033,62 | 2 218 420,36 | | — |
| н1033О | | — | | — | — | 341 030,83 | 2 218 429,71 | | — |
| н1032О | | — | | — | — | 341 031,66 | 2 218 429,96 | | — |
| н1648О | | — | | — | — | 341 030,72 | 2 218 432,81 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н1649О | | — | — | — | 341 026,89 | 2 218 431,81 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н1650О | | — | — | — | 341 016,97 | 2 218 464,65 | | — |
| н1651О | | — | — | — | 341 015,87 | 2 218 464,31 | | — |
| н1652О | | — | — | — | 341 014,97 | 2 218 467,24 | | — |
| н1653О | | — | — | — | 341 002,50 | 2 218 463,56 | | — |
| н1645О | | — | — | — | 341 016,71 | 2 218 416,60 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:240 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203014:240 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Командарма Белова 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 | | | | | | | | | | 35:21:0203014:240 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:241 | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | |
| н1654О | — | | — | — | 341 336,34 | 2 218 999,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | |
| н1655О | — | | — | — | 341 331,25 | 2 219 017,97 | — |
| н1656О | — | | — | — | 341 271,76 | 2 219 000,88 | — |
| н1657О | — | | — | — | 341 273,08 | 2 218 996,19 | — |
| н1658О | — | | — | — | 341 268,76 | 2 218 995,16 | — |
| н1659О | — | | — | — | 341 260,39 | 2 218 988,15 | — |
| н1660О | — | | — | — | 341 257,93 | 2 218 984,02 | — |
| н1661О | — | | — | — | 341 259,09 | 2 218 983,54 | — |
| н1662О | — | | — | — | 341 258,87 | 2 218 983,14 | — |
| н1663О | — | | — | — | 341 271,89 | 2 218 976,06 | — |
| н1664О | — | | — | — | 341 273,40 | 2 218 978,84 | — |
| н1665О | — | | — | — | 341 276,32 | 2 218 981,08 | — |
| н1666О | — | | — | — | 341 275,36 | 2 218 982,43 | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1667О | — | — | — | 341 278,48 | 2 218 983,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1668О | — | — | — | 341 276,83 | 2 218 989,77 | — |
| н1669О | — | — | — | 341 282,26 | 2 218 991,23 | — |
| н1670О | — | — | — | 341 284,43 | 2 218 983,86 | — |
| н1671О | — | — | — | 341 285,91 | 2 218 984,24 | — |
| н1672О | — | — | — | 341 285,47 | 2 218 985,49 | — |
| н1673О | — | — | — | 341 291,08 | 2 218 987,07 | — |
| н1674О | — | — | — | 341 291,45 | 2 218 985,76 | — |
| н1675О | — | — | — | 341 292,14 | 2 218 985,94 | — |
| н1676О | — | — | — | 341 291,45 | 2 218 988,22 | — |
| н1677О | — | — | — | 341 292,97 | 2 218 988,66 | — |
| н1678О | — | — | — | 341 293,61 | 2 218 986,33 | — |
| н1679О | — | — | — | 341 298,59 | 2 218 987,83 | — |
| н1680О | — | — | — | 341 297,96 | 2 218 989,98 | — |
| н1681О | — | — | — | 341 299,94 | 2 218 990,60 | — |
| н1682О | — | — | — | 341 300,56 | 2 218 988,63 | — |
| н1683О | — | — | — | 341 308,63 | 2 218 990,95 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н1684О | | — | — | — | 341 308,44 | 2 218 991,74 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н1685О | | — | — | — | 341 313,64 | 2 218 993,36 | | — |
| н1686О | | — | — | — | 341 314,02 | 2 218 992,06 | | — |
| н1687О | | — | — | — | 341 314,76 | 2 218 992,25 | | — |
| н1688О | | — | — | — | 341 314,00 | 2 218 994,68 | | — |
| н1689О | | — | — | — | 341 315,70 | 2 218 995,18 | | — |
| н1690О | | — | — | — | 341 316,46 | 2 218 992,69 | | — |
| н1691О | | — | — | — | 341 321,42 | 2 218 994,25 | | — |
| н1692О | | — | — | — | 341 320,68 | 2 218 996,52 | | — |
| н1693О | | — | — | — | 341 322,71 | 2 218 997,14 | | — |
| н1694О | | — | — | — | 341 323,41 | 2 218 994,70 | | — |
| н1695О | | — | — | — | 341 323,97 | 2 218 994,84 | | — |
| н1696О | | — | — | — | 341 323,59 | 2 218 996,14 | | — |
| н1654О | | — | — | — | 341 336,34 | 2 218 999,89 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:241 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | — | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203014:241 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Олимпийская ул, д 13А | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:241 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:242 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н1697О | | — | | — | — | 341 192,80 | 2 218 771,04 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н1698О | | — | | — | — | 341 206,07 | 2 218 774,67 | | — |
| н1699О | | — | | — | — | 341 203,93 | 2 218 782,42 | | — |
| н1700О | | — | | — | — | 341 201,48 | 2 218 781,74 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1701О | — | — | — | 341 198,92 | 2 218 791,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1702О | — | — | — | 341 201,35 | 2 218 791,70 | — |
| н1703О | — | — | — | 341 199,34 | 2 218 798,97 | — |
| н1704О | — | — | — | 341 196,91 | 2 218 798,30 | — |
| н1705О | — | — | — | 341 194,33 | 2 218 807,62 | — |
| н1706О | — | — | — | 341 196,76 | 2 218 808,29 | — |
| н1707О | — | — | — | 341 194,66 | 2 218 815,86 | — |
| н1708О | — | — | — | 341 193,58 | 2 218 815,55 | — |
| н1709О | — | — | — | 341 191,55 | 2 218 822,88 | — |
| н1710О | — | — | — | 341 192,06 | 2 218 823,01 | — |
| н1711О | — | — | — | 341 191,85 | 2 218 823,76 | — |
| н1712О | — | — | — | 341 193,00 | 2 218 824,08 | — |
| н1713О | — | — | — | 341 192,24 | 2 218 826,85 | — |
| н1714О | — | — | — | 341 191,89 | 2 218 827,89 | — |
| н1715О | — | — | — | 341 190,24 | 2 218 827,42 | — |
| н1716О | — | — | — | 341 189,45 | 2 218 830,53 | — |
| н1717О | — | — | — | 341 191,08 | 2 218 830,76 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1718О | — | — | — | 341 191,31 | 2 218 833,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1719О | — | — | — | 341 190,08 | 2 218 834,40 | — |
| н1720О | — | — | — | 341 191,44 | 2 218 836,95 | — |
| н1721О | — | — | — | 341 193,99 | 2 218 842,26 | — |
| н1722О | — | — | — | 341 194,40 | 2 218 842,97 | — |
| н1723О | — | — | — | 341 194,69 | 2 218 842,80 | — |
| н1724О | — | — | — | 341 197,96 | 2 218 848,52 | — |
| н1725О | — | — | — | 341 196,74 | 2 218 849,22 | — |
| н1726О | — | — | — | 341 199,82 | 2 218 854,60 | — |
| н1727О | — | — | — | 341 201,03 | 2 218 853,92 | — |
| н1728О | — | — | — | 341 204,30 | 2 218 859,62 | — |
| н1729О | — | — | — | 341 203,09 | 2 218 860,29 | — |
| н1730О | — | — | — | 341 206,30 | 2 218 865,79 | — |
| н1731О | — | — | — | 341 207,49 | 2 218 865,11 | — |
| н1732О | — | — | — | 341 210,60 | 2 218 870,77 | — |
| н1733О | — | — | — | 341 209,39 | 2 218 871,44 | — |
| н1734О | — | — | — | 341 212,60 | 2 218 876,94 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1735О | — | — | — | 341 213,81 | 2 218 876,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1736О | — | — | — | 341 216,90 | 2 218 881,92 | — |
| н1737О | — | — | — | 341 215,69 | 2 218 882,61 | — |
| н1738О | — | — | — | 341 218,95 | 2 218 888,04 | — |
| н1739О | — | — | — | 341 220,13 | 2 218 887,37 | — |
| н1740О | — | — | — | 341 223,16 | 2 218 893,06 | — |
| н1741О | — | — | — | 341 221,98 | 2 218 893,73 | — |
| н1742О | — | — | — | 341 225,03 | 2 218 899,17 | — |
| н1743О | — | — | — | 341 226,21 | 2 218 898,49 | — |
| н1744О | — | — | — | 341 229,32 | 2 218 904,24 | — |
| н1745О | — | — | — | 341 228,14 | 2 218 904,92 | — |
| н1746О | — | — | — | 341 231,42 | 2 218 910,08 | — |
| н1747О | — | — | — | 341 232,60 | 2 218 909,41 | — |
| н1748О | — | — | — | 341 235,61 | 2 218 915,40 | — |
| н1749О | — | — | — | 341 234,44 | 2 218 916,07 | — |
| н1750О | — | — | — | 341 237,50 | 2 218 921,44 | — |
| н1751О | — | — | — | 341 238,69 | 2 218 920,81 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1752О | — | — | — | 341 241,91 | 2 218 926,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1753О | — | — | — | 341 240,71 | 2 218 927,17 | — |
| н1754О | — | — | — | 341 243,75 | 2 218 932,70 | — |
| н1755О | — | — | — | 341 244,93 | 2 218 932,01 | — |
| н1756О | — | — | — | 341 248,17 | 2 218 937,70 | — |
| н1757О | — | — | — | 341 246,98 | 2 218 938,39 | — |
| н1758О | — | — | — | 341 250,04 | 2 218 943,86 | — |
| н1759О | — | — | — | 341 251,23 | 2 218 943,17 | — |
| н1760О | — | — | — | 341 254,46 | 2 218 948,85 | — |
| н1761О | — | — | — | 341 253,27 | 2 218 949,54 | — |
| н1762О | — | — | — | 341 256,33 | 2 218 955,01 | — |
| н1763О | — | — | — | 341 257,53 | 2 218 954,27 | — |
| н1764О | — | — | — | 341 260,73 | 2 218 959,98 | — |
| н1765О | — | — | — | 341 259,53 | 2 218 960,71 | — |
| н1766О | — | — | — | 341 262,55 | 2 218 966,05 | — |
| н1767О | — | — | — | 341 263,82 | 2 218 965,44 | — |
| н1768О | — | — | — | 341 267,01 | 2 218 971,11 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1769О | — | — | — | 341 266,82 | 2 218 971,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1770О | — | — | — | 341 267,19 | 2 218 971,90 | — |
| н1771О | — | — | — | 341 254,94 | 2 218 978,67 | — |
| н1772О | — | — | — | 341 254,62 | 2 218 978,11 | — |
| н1773О | — | — | — | 341 253,40 | 2 218 978,79 | — |
| н1774О | — | — | — | 341 250,17 | 2 218 973,05 | — |
| н1775О | — | — | — | 341 251,39 | 2 218 972,36 | — |
| н1776О | — | — | — | 341 249,90 | 2 218 969,72 | — |
| н1777О | — | — | — | 341 248,69 | 2 218 970,40 | — |
| н1778О | — | — | — | 341 245,45 | 2 218 964,66 | — |
| н1779О | — | — | — | 341 246,67 | 2 218 963,99 | — |
| н1780О | — | — | — | 341 240,49 | 2 218 952,97 | — |
| н1781О | — | — | — | 341 239,27 | 2 218 953,66 | — |
| н1782О | — | — | — | 341 232,91 | 2 218 942,34 | — |
| н1783О | — | — | — | 341 234,13 | 2 218 941,66 | — |
| н1784О | — | — | — | 341 227,95 | 2 218 930,68 | — |
| н1785О | — | — | — | 341 226,74 | 2 218 931,36 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1786О | — | — | — | 341 220,39 | 2 218 920,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1787О | — | — | — | 341 221,61 | 2 218 919,38 | — |
| н1788О | — | — | — | 341 215,39 | 2 218 908,33 | — |
| н1789О | — | — | — | 341 214,17 | 2 218 909,01 | — |
| н1790О | — | — | — | 341 207,82 | 2 218 897,71 | — |
| н1791О | — | — | — | 341 209,04 | 2 218 897,03 | — |
| н1792О | — | — | — | 341 202,85 | 2 218 886,02 | — |
| н1793О | — | — | — | 341 201,63 | 2 218 886,71 | — |
| н1794О | — | — | — | 341 195,28 | 2 218 875,41 | — |
| н1795О | — | — | — | 341 196,50 | 2 218 874,72 | — |
| н1796О | — | — | — | 341 190,31 | 2 218 863,71 | — |
| н1797О | — | — | — | 341 189,09 | 2 218 864,39 | — |
| н1798О | — | — | — | 341 185,87 | 2 218 858,65 | — |
| н1799О | — | — | — | 341 187,08 | 2 218 857,97 | — |
| н1800О | — | — | — | 341 185,59 | 2 218 855,32 | — |
| н1801О | — | — | — | 341 184,37 | 2 218 856,00 | — |
| н1802О | — | — | — | 341 181,15 | 2 218 850,27 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н1803О | | — | — | — | 341 182,37 | 2 218 849,59 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н1804О | | — | — | — | 341 181,96 | 2 218 848,85 | | — |
| н1805О | | — | — | — | 341 178,94 | 2 218 843,80 | | — |
| н1806О | | — | — | — | 341 176,78 | 2 218 839,54 | | — |
| н1807О | | — | — | — | 341 176,76 | 2 218 839,32 | | — |
| н1808О | | — | — | — | 341 176,11 | 2 218 839,44 | | — |
| н1809О | | — | — | — | 341 174,86 | 2 218 829,01 | | — |
| н1810О | | — | — | — | 341 175,47 | 2 218 828,93 | | — |
| н1811О | | — | — | — | 341 175,43 | 2 218 828,64 | | — |
| н1812О | | — | — | — | 341 179,88 | 2 218 812,46 | | — |
| н1813О | | — | — | — | 341 178,71 | 2 218 812,12 | | — |
| н1814О | | — | — | — | 341 188,80 | 2 218 775,86 | | — |
| н1815О | | — | — | — | 341 191,29 | 2 218 776,48 | | — |
| н1697О | | — | — | — | 341 192,80 | 2 218 771,04 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:242 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | — | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203014:109 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Олимпийская ул, д 13 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:242 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:243 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н1816О | | — | | — | — | 341 162,74 | 2 218 951,39 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н1817О | | — | | — | — | 341 166,24 | 2 218 952,37 | | — |
| н1818О | | — | | — | — | 341 166,57 | 2 218 951,18 | | — |
| н1819О | | — | | — | — | 341 172,82 | 2 218 952,82 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1820О | — | — | — | 341 172,47 | 2 218 954,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1821О | — | — | — | 341 178,81 | 2 218 955,88 | — |
| н1822О | — | — | — | 341 179,17 | 2 218 954,59 | — |
| н1823О | — | — | — | 341 185,33 | 2 218 956,28 | — |
| н1824О | — | — | — | 341 184,97 | 2 218 957,60 | — |
| н1825О | — | — | — | 341 188,33 | 2 218 958,54 | — |
| н1826О | — | — | — | 341 186,69 | 2 218 964,31 | — |
| н1827О | — | — | — | 341 189,71 | 2 218 965,13 | — |
| н1828О | — | — | — | 341 190,05 | 2 218 963,79 | — |
| н1829О | — | — | — | 341 196,42 | 2 218 965,48 | — |
| н1830О | — | — | — | 341 196,05 | 2 218 966,83 | — |
| н1831О | — | — | — | 341 202,04 | 2 218 968,44 | — |
| н1832О | — | — | — | 341 202,41 | 2 218 967,08 | — |
| н1833О | — | — | — | 341 208,75 | 2 218 968,75 | — |
| н1834О | — | — | — | 341 208,38 | 2 218 970,15 | — |
| н1835О | — | — | — | 341 211,96 | 2 218 971,11 | — |
| н1836О | — | — | — | 341 208,50 | 2 218 983,75 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н1837О | | — | — | — | 341 204,98 | 2 218 982,80 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н1838О | | — | — | — | 341 204,68 | 2 218 983,93 | | — |
| н1839О | | — | — | — | 341 185,91 | 2 218 978,87 | | — |
| н1840О | | — | — | — | 341 186,21 | 2 218 977,72 | | — |
| н1841О | | — | — | — | 341 173,70 | 2 218 974,34 | | — |
| н1842О | | — | — | — | 341 173,13 | 2 218 976,60 | | — |
| н1843О | | — | — | — | 341 166,59 | 2 218 974,83 | | — |
| н1844О | | — | — | — | 341 167,17 | 2 218 972,55 | | — |
| н1845О | | — | — | — | 341 157,67 | 2 218 969,93 | | — |
| н1816О | | — | — | — | 341 162,74 | 2 218 951,39 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:243 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203014:107 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Олимпийская ул, д 9А | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:243 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:244 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н380О | | — | | — | — | 341 420,76 | 2 219 025,01 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н366О | | — | | — | — | 341 434,35 | 2 219 029,05 | | — |
| н1846О | | — | | — | — | 341 434,45 | 2 219 028,70 | | — |
| н1847О | | — | | — | — | 341 435,80 | 2 219 029,08 | | — |
| н1848О | | — | | — | — | 341 437,58 | 2 219 022,75 | | — |
| н1849О | | — | | — | — | 341 436,23 | 2 219 022,38 | | — |
| н1850О | | — | | — | — | 341 437,93 | 2 219 016,35 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1851О | — | — | — | 341 439,28 | 2 219 016,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1852О | — | — | — | 341 441,06 | 2 219 010,41 | — |
| н1853О | — | — | — | 341 439,71 | 2 219 010,02 | — |
| н1854О | — | — | — | 341 441,40 | 2 219 004,04 | — |
| н1855О | — | — | — | 341 442,75 | 2 219 004,41 | — |
| н1856О | — | — | — | 341 444,54 | 2 218 998,09 | — |
| н1857О | — | — | — | 341 443,18 | 2 218 997,71 | — |
| н1858О | — | — | — | 341 444,88 | 2 218 991,69 | — |
| н1859О | — | — | — | 341 446,23 | 2 218 992,08 | — |
| н1860О | — | — | — | 341 448,01 | 2 218 985,75 | — |
| н1861О | — | — | — | 341 446,67 | 2 218 985,37 | — |
| н1862О | — | — | — | 341 448,35 | 2 218 979,36 | — |
| н1863О | — | — | — | 341 449,70 | 2 218 979,74 | — |
| н1864О | — | — | — | 341 451,49 | 2 218 973,42 | — |
| н1865О | — | — | — | 341 450,14 | 2 218 973,04 | — |
| н1866О | — | — | — | 341 453,68 | 2 218 960,51 | — |
| н1867О | — | — | — | 341 453,33 | 2 218 960,38 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1868О | — | — | — | 341 453,57 | 2 218 959,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1869О | — | — | — | 341 442,03 | 2 218 955,80 | — |
| н1870О | — | — | — | 341 441,58 | 2 218 957,35 | — |
| н1871О | — | — | — | 341 441,33 | 2 218 957,28 | — |
| н1872О | — | — | — | 341 438,62 | 2 218 966,89 | — |
| н1873О | — | — | — | 341 437,26 | 2 218 966,51 | — |
| н1874О | — | — | — | 341 435,48 | 2 218 972,83 | — |
| н1875О | — | — | — | 341 436,83 | 2 218 973,21 | — |
| н1876О | — | — | — | 341 433,40 | 2 218 985,35 | — |
| н1877О | — | — | — | 341 432,05 | 2 218 984,98 | — |
| н1878О | — | — | — | 341 428,58 | 2 218 997,29 | — |
| н1879О | — | — | — | 341 429,93 | 2 218 997,67 | — |
| н1880О | — | — | — | 341 426,49 | 2 219 009,82 | — |
| н1881О | — | — | — | 341 425,15 | 2 219 009,43 | — |
| н1882О | — | — | — | 341 423,37 | 2 219 015,76 | — |
| н1883О | — | — | — | 341 424,71 | 2 219 016,15 | — |
| н1884О | — | — | — | 341 423,88 | 2 219 019,06 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н1885О | | — | — | — | 341 422,54 | 2 219 018,69 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н380О | | — | — | — | 341 420,76 | 2 219 025,01 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:244 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203014:168 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Победы пр-кт, д 210 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | 35:21:0203014:244 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:3647 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н1886О | | — | | — | — | 341 497,19 | 2 218 791,40 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н1887О | | — | | — | — | 341 486,86 | 2 218 788,85 | | — |
| н1888О | | — | | — | — | 341 486,92 | 2 218 788,67 | | — |
| н1889О | | — | | — | — | 341 485,94 | 2 218 788,38 | | — |
| н1890О | | — | | — | — | 341 486,70 | 2 218 785,30 | | — |
| н109О | | — | | — | — | 341 476,07 | 2 218 782,32 | | — |
| н110О | | — | | — | — | 341 479,97 | 2 218 768,71 | | — |
| н1891О | | — | | — | — | 341 501,83 | 2 218 774,75 | | — |
| н1886О | | — | | — | — | 341 497,19 | 2 218 791,40 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:3647 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Победы пр-кт, д 208А | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:3647 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:3648 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н1892О | | — | | — | — | 341 408,70 | 2 218 819,70 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н1893О | | — | | — | — | 341 413,50 | 2 218 821,08 | | — |
| н1894О | | — | | — | — | 341 413,93 | 2 218 819,73 | | — |
| н1895О | | — | | — | — | 341 419,74 | 2 218 821,40 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1896О | — | — | — | 341 419,32 | 2 218 822,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1897О | — | — | — | 341 419,69 | 2 218 822,86 | — |
| н1898О | — | — | — | 341 417,06 | 2 218 832,29 | — |
| н1899О | — | — | — | 341 418,41 | 2 218 832,67 | — |
| н1900О | — | — | — | 341 414,94 | 2 218 845,16 | — |
| н1901О | — | — | — | 341 413,59 | 2 218 844,78 | — |
| н1902О | — | — | — | 341 412,71 | 2 218 847,91 | — |
| н1903О | — | — | — | 341 414,06 | 2 218 848,29 | — |
| н1904О | — | — | — | 341 410,66 | 2 218 860,53 | — |
| н1905О | — | — | — | 341 409,31 | 2 218 860,16 | — |
| н1906О | — | — | — | 341 408,43 | 2 218 863,33 | — |
| н1907О | — | — | — | 341 409,78 | 2 218 863,70 | — |
| н1908О | — | — | — | 341 406,38 | 2 218 875,90 | — |
| н1909О | — | — | — | 341 405,03 | 2 218 875,53 | — |
| н1910О | — | — | — | 341 404,15 | 2 218 878,74 | — |
| н1911О | — | — | — | 341 405,49 | 2 218 879,11 | — |
| н1912О | — | — | — | 341 402,11 | 2 218 891,28 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1913О | — | — | — | 341 400,76 | 2 218 890,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1914О | — | — | — | 341 399,86 | 2 218 894,15 | — |
| н1915О | — | — | — | 341 401,21 | 2 218 894,53 | — |
| н1916О | — | — | — | 341 397,82 | 2 218 906,70 | — |
| н1917О | — | — | — | 341 396,47 | 2 218 906,35 | — |
| н1918О | — | — | — | 341 393,71 | 2 218 916,25 | — |
| н1919О | — | — | — | 341 393,37 | 2 218 916,15 | — |
| н1920О | — | — | — | 341 392,98 | 2 218 917,50 | — |
| н1921О | — | — | — | 341 387,16 | 2 218 915,81 | — |
| н1922О | — | — | — | 341 387,54 | 2 218 914,47 | — |
| н1923О | — | — | — | 341 382,61 | 2 218 913,02 | — |
| н1924О | — | — | — | 341 385,29 | 2 218 903,46 | — |
| н1925О | — | — | — | 341 383,94 | 2 218 903,08 | — |
| н1926О | — | — | — | 341 385,70 | 2 218 896,75 | — |
| н1927О | — | — | — | 341 387,06 | 2 218 897,13 | — |
| н1928О | — | — | — | 341 388,73 | 2 218 891,14 | — |
| н1929О | — | — | — | 341 387,38 | 2 218 890,77 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1930О | — | — | — | 341 389,15 | 2 218 884,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1931О | — | — | — | 341 390,50 | 2 218 884,81 | — |
| н1932О | — | — | — | 341 393,06 | 2 218 875,68 | — |
| н1933О | — | — | — | 341 391,70 | 2 218 875,30 | — |
| н1934О | — | — | — | 341 393,47 | 2 218 868,97 | — |
| н1935О | — | — | — | 341 394,82 | 2 218 869,35 | — |
| н1936О | — | — | — | 341 396,50 | 2 218 863,32 | — |
| н1937О | — | — | — | 341 395,16 | 2 218 862,95 | — |
| н1938О | — | — | — | 341 396,92 | 2 218 856,62 | — |
| н1939О | — | — | — | 341 398,27 | 2 218 857,00 | — |
| н1940О | — | — | — | 341 400,81 | 2 218 847,90 | — |
| н1941О | — | — | — | 341 399,47 | 2 218 847,53 | — |
| н1942О | — | — | — | 341 401,23 | 2 218 841,20 | — |
| н1943О | — | — | — | 341 402,59 | 2 218 841,58 | — |
| н1944О | — | — | — | 341 404,26 | 2 218 835,57 | — |
| н1945О | — | — | — | 341 402,91 | 2 218 835,18 | — |
| н1946О | — | — | — | 341 404,68 | 2 218 828,86 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н1947О | | — | — | — | 341 406,03 | 2 218 829,23 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н1892О | | — | — | — | 341 408,70 | 2 218 819,70 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:3648 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203014:133 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Победы пр-кт, д 206 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | 35:21:0203014:3648 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:3655 | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | |
| н1948О | — | | — | — | 341 283,39 | 2 218 606,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | |
| н1949О | — | | — | — | 341 284,75 | 2 218 607,36 | — |
| н1950О | — | | — | — | 341 284,86 | 2 218 606,98 | — |
| н1951О | — | | — | — | 341 294,31 | 2 218 609,65 | — |
| н1952О | — | | — | — | 341 294,68 | 2 218 608,30 | — |
| н1953О | — | | — | — | 341 307,16 | 2 218 611,81 | — |
| н1954О | — | | — | — | 341 306,78 | 2 218 613,15 | — |
| н1955О | — | | — | — | 341 309,69 | 2 218 613,98 | — |
| н1956О | — | | — | — | 341 310,08 | 2 218 612,63 | — |
| н1957О | — | | — | — | 341 322,55 | 2 218 616,15 | — |
| н1958О | — | | — | — | 341 322,17 | 2 218 617,50 | — |
| н1959О | — | | — | — | 341 325,08 | 2 218 618,31 | — |
| н1960О | — | | — | — | 341 325,47 | 2 218 616,97 | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1961О | — | — | — | 341 337,94 | 2 218 620,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1962О | — | — | — | 341 337,55 | 2 218 621,83 | — |
| н1963О | — | — | — | 341 340,47 | 2 218 622,65 | — |
| н1964О | — | — | — | 341 340,86 | 2 218 621,30 | — |
| н1965О | — | — | — | 341 353,33 | 2 218 624,82 | — |
| н1966О | — | — | — | 341 352,95 | 2 218 626,16 | — |
| н1967О | — | — | — | 341 362,48 | 2 218 628,85 | — |
| н1968О | — | — | — | 341 362,41 | 2 218 629,20 | — |
| н1969О | — | — | — | 341 363,80 | 2 218 629,59 | — |
| н1970О | — | — | — | 341 362,20 | 2 218 635,44 | — |
| н1971О | — | — | — | 341 360,86 | 2 218 635,07 | — |
| н1972О | — | — | — | 341 359,38 | 2 218 639,92 | — |
| н1973О | — | — | — | 341 349,86 | 2 218 637,24 | — |
| н1974О | — | — | — | 341 349,47 | 2 218 638,59 | — |
| н1975О | — | — | — | 341 343,31 | 2 218 636,86 | — |
| н1976О | — | — | — | 341 343,68 | 2 218 635,51 | — |
| н1977О | — | — | — | 341 337,48 | 2 218 633,78 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1978О | — | — | — | 341 337,11 | 2 218 635,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н1979О | — | — | — | 341 330,95 | 2 218 633,39 | — |
| н1980О | — | — | — | 341 331,33 | 2 218 632,05 | — |
| н1981О | — | — | — | 341 324,76 | 2 218 630,21 | — |
| н1982О | — | — | — | 341 324,38 | 2 218 631,56 | — |
| н1983О | — | — | — | 341 318,22 | 2 218 629,83 | — |
| н1984О | — | — | — | 341 318,60 | 2 218 628,48 | — |
| н1985О | — | — | — | 341 309,52 | 2 218 625,94 | — |
| н1986О | — | — | — | 341 309,14 | 2 218 627,28 | — |
| н1987О | — | — | — | 341 302,98 | 2 218 625,56 | — |
| н1988О | — | — | — | 341 303,35 | 2 218 624,21 | — |
| н1989О | — | — | — | 341 297,35 | 2 218 622,52 | — |
| н1990О | — | — | — | 341 296,98 | 2 218 623,87 | — |
| н1991О | — | — | — | 341 290,81 | 2 218 622,14 | — |
| н1992О | — | — | — | 341 291,20 | 2 218 620,80 | — |
| н1993О | — | — | — | 341 281,66 | 2 218 618,12 | — |
| н1994О | — | — | — | 341 282,95 | 2 218 613,24 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н1995О | | — | — | — | 341 281,67 | 2 218 612,82 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н1948О | | — | — | — | 341 283,39 | 2 218 606,97 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:3655 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203014:3655 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Победы пр-кт, д 192 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | 35:21:0203014:3655 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:3657 | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | |
| н1996О | — | | — | — | 341 207,33 | 2 218 167,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | |
| н1997О | — | | — | — | 341 217,94 | 2 218 170,11 | — |
| н1998О | — | | — | — | 341 218,39 | 2 218 168,57 | — |
| н1999О | — | | — | — | 341 220,70 | 2 218 169,22 | — |
| н2000О | — | | — | — | 341 221,07 | 2 218 167,90 | — |
| н2001О | — | | — | — | 341 240,38 | 2 218 173,33 | — |
| н2002О | — | | — | — | 341 235,73 | 2 218 189,90 | — |
| н2003О | — | | — | — | 341 221,13 | 2 218 185,71 | — |
| н2004О | — | | — | — | 341 220,18 | 2 218 188,63 | — |
| н2005О | — | | — | — | 341 213,23 | 2 218 186,74 | — |
| н2006О | — | | — | — | 341 213,62 | 2 218 185,50 | — |
| н2007О | — | | — | — | 341 204,21 | 2 218 182,84 | — |
| н2008О | — | | — | — | 341 204,88 | 2 218 180,48 | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н2009О | | — | — | — | 341 203,63 | 2 218 180,09 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н1996О | | — | — | — | 341 207,33 | 2 218 167,10 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:3657 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203014:141 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Юбилейная ул, д 14 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | 35:21:0203014:3657 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:3660 | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | |
| н2010О | — | | — | — | 341 504,50 | 2 218 299,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | |
| н2011О | — | | — | — | 341 509,38 | 2 218 300,59 | — |
| н2012О | — | | — | — | 341 509,72 | 2 218 299,27 | — |
| н2013О | — | | — | — | 341 515,58 | 2 218 300,89 | — |
| н2014О | — | | — | — | 341 515,21 | 2 218 302,23 | — |
| н2015О | — | | — | — | 341 515,55 | 2 218 302,33 | — |
| н2016О | — | | — | — | 341 512,91 | 2 218 311,80 | — |
| н2017О | — | | — | — | 341 514,29 | 2 218 312,18 | — |
| н2018О | — | | — | — | 341 510,79 | 2 218 324,71 | — |
| н2019О | — | | — | — | 341 509,40 | 2 218 324,32 | — |
| н2020О | — | | — | — | 341 508,59 | 2 218 327,21 | — |
| н2021О | — | | — | — | 341 509,98 | 2 218 327,60 | — |
| н2022О | — | | — | — | 341 506,49 | 2 218 340,08 | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2023О | — | — | — | 341 505,10 | 2 218 339,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н2024О | — | — | — | 341 504,29 | 2 218 342,58 | — |
| н2025О | — | — | — | 341 505,68 | 2 218 342,97 | — |
| н2026О | — | — | — | 341 502,18 | 2 218 355,49 | — |
| н2027О | — | — | — | 341 500,80 | 2 218 355,11 | — |
| н2028О | — | — | — | 341 499,99 | 2 218 358,00 | — |
| н2029О | — | — | — | 341 501,37 | 2 218 358,38 | — |
| н2030О | — | — | — | 341 497,87 | 2 218 370,90 | — |
| н2031О | — | — | — | 341 496,48 | 2 218 370,51 | — |
| н2032О | — | — | — | 341 495,68 | 2 218 373,40 | — |
| н2033О | — | — | — | 341 497,07 | 2 218 373,79 | — |
| н2034О | — | — | — | 341 493,56 | 2 218 386,31 | — |
| н2035О | — | — | — | 341 492,18 | 2 218 385,92 | — |
| н2036О | — | — | — | 341 489,53 | 2 218 395,35 | — |
| н2037О | — | — | — | 341 489,22 | 2 218 395,27 | — |
| н2038О | — | — | — | 341 488,81 | 2 218 396,73 | — |
| н2039О | — | — | — | 341 482,96 | 2 218 395,02 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2040О | — | — | — | 341 483,30 | 2 218 393,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н2041О | — | — | — | 341 478,44 | 2 218 392,25 | — |
| н2042О | — | — | — | 341 481,08 | 2 218 382,83 | — |
| н2043О | — | — | — | 341 479,73 | 2 218 382,46 | — |
| н2044О | — | — | — | 341 481,51 | 2 218 376,10 | — |
| н2045О | — | — | — | 341 482,85 | 2 218 376,48 | — |
| н2046О | — | — | — | 341 484,53 | 2 218 370,52 | — |
| н2047О | — | — | — | 341 483,18 | 2 218 370,14 | — |
| н2048О | — | — | — | 341 484,96 | 2 218 363,79 | — |
| н2049О | — | — | — | 341 486,31 | 2 218 364,16 | — |
| н2050О | — | — | — | 341 488,84 | 2 218 355,11 | — |
| н2051О | — | — | — | 341 487,49 | 2 218 354,73 | — |
| н2052О | — | — | — | 341 489,28 | 2 218 348,37 | — |
| н2053О | — | — | — | 341 490,63 | 2 218 348,76 | — |
| н2054О | — | — | — | 341 492,30 | 2 218 342,75 | — |
| н2055О | — | — | — | 341 490,96 | 2 218 342,37 | — |
| н2056О | — | — | — | 341 492,74 | 2 218 336,01 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н2057О | | — | — | — | 341 494,09 | 2 218 336,40 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н2058О | | — | — | — | 341 496,63 | 2 218 327,34 | | — |
| н2059О | | — | — | — | 341 495,28 | 2 218 326,96 | | — |
| н2060О | | — | — | — | 341 497,05 | 2 218 320,61 | | — |
| н2061О | | — | — | — | 341 498,40 | 2 218 320,98 | | — |
| н2062О | | — | — | — | 341 500,08 | 2 218 315,01 | | — |
| н2063О | | — | — | — | 341 498,73 | 2 218 314,64 | | — |
| н2064О | | — | — | — | 341 500,50 | 2 218 308,28 | | — |
| н2065О | | — | — | — | 341 501,85 | 2 218 308,66 | | — |
| н2010О | | — | — | — | 341 504,50 | 2 218 299,23 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:3660 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203014:3660 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162618, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Юбилейная ул, д 30 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:3660 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:3664 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н2066О | | — | | — | — | 341 241,81 | 2 218 228,67 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н2067О | | — | | — | — | 341 251,30 | 2 218 231,29 | | — |
| н2068О | | — | | — | — | 341 251,69 | 2 218 229,93 | | — |
| н2069О | | — | | — | — | 341 258,04 | 2 218 231,73 | | — |
| н2070О | | — | | — | — | 341 257,66 | 2 218 233,07 | | — |
| н2071О | | — | | — | — | 341 263,64 | 2 218 234,72 | | — |
| н2072О | | — | | — | — | 341 264,01 | 2 218 233,40 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2073О | — | — | — | 341 270,37 | 2 218 235,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н2074О | — | — | — | 341 269,99 | 2 218 236,51 | — |
| н2075О | — | — | — | 341 279,05 | 2 218 239,01 | — |
| н2076О | — | — | — | 341 279,42 | 2 218 237,66 | — |
| н2077О | — | — | — | 341 285,78 | 2 218 239,45 | — |
| н2078О | — | — | — | 341 285,41 | 2 218 240,79 | — |
| н2079О | — | — | — | 341 291,36 | 2 218 242,44 | — |
| н2080О | — | — | — | 341 291,74 | 2 218 241,09 | — |
| н2081О | — | — | — | 341 298,09 | 2 218 242,88 | — |
| н2082О | — | — | — | 341 297,71 | 2 218 244,23 | — |
| н2083О | — | — | — | 341 306,80 | 2 218 246,73 | — |
| н2084О | — | — | — | 341 307,17 | 2 218 245,38 | — |
| н2085О | — | — | — | 341 313,53 | 2 218 247,18 | — |
| н2086О | — | — | — | 341 313,17 | 2 218 248,53 | — |
| н2087О | — | — | — | 341 319,12 | 2 218 250,21 | — |
| н2088О | — | — | — | 341 319,51 | 2 218 248,87 | — |
| н2089О | — | — | — | 341 325,83 | 2 218 250,67 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2090О | — | — | — | 341 325,48 | 2 218 252,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н2091О | — | — | — | 341 334,96 | 2 218 254,61 | — |
| н2092О | — | — | — | 341 333,66 | 2 218 259,48 | — |
| н2093О | — | — | — | 341 334,96 | 2 218 259,87 | — |
| н2094О | — | — | — | 341 333,32 | 2 218 265,77 | — |
| н2095О | — | — | — | 341 331,94 | 2 218 265,45 | — |
| н2096О | — | — | — | 341 331,85 | 2 218 265,78 | — |
| н2097О | — | — | — | 341 322,39 | 2 218 263,20 | — |
| н2098О | — | — | — | 341 322,05 | 2 218 264,57 | — |
| н2099О | — | — | — | 341 309,54 | 2 218 261,02 | — |
| н2100О | — | — | — | 341 309,88 | 2 218 259,63 | — |
| н2101О | — | — | — | 341 306,89 | 2 218 258,77 | — |
| н2102О | — | — | — | 341 306,52 | 2 218 260,20 | — |
| н2103О | — | — | — | 341 294,07 | 2 218 256,71 | — |
| н2104О | — | — | — | 341 294,47 | 2 218 255,21 | — |
| н2105О | — | — | — | 341 291,56 | 2 218 254,38 | — |
| н2106О | — | — | — | 341 291,14 | 2 218 255,87 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н2107О | | — | — | — | 341 278,70 | 2 218 252,37 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н2108О | | — | — | — | 341 279,12 | 2 218 250,83 | | — |
| н2109О | | — | — | — | 341 276,21 | 2 218 250,00 | | — |
| н2110О | | — | — | — | 341 275,77 | 2 218 251,58 | | — |
| н2111О | | — | — | — | 341 263,29 | 2 218 248,12 | | — |
| н2112О | | — | — | — | 341 263,76 | 2 218 246,43 | | — |
| н2113О | | — | — | — | 341 260,89 | 2 218 245,61 | | — |
| н2114О | | — | — | — | 341 260,39 | 2 218 247,30 | | — |
| н2115О | | — | — | — | 341 247,90 | 2 218 243,84 | | — |
| н2116О | | — | — | — | 341 248,44 | 2 218 242,05 | | — |
| н2117О | | — | — | — | 341 238,80 | 2 218 239,29 | | — |
| н2118О | | — | — | — | 341 238,91 | 2 218 238,91 | | — |
| н2119О | | — | — | — | 341 237,59 | 2 218 238,56 | | — |
| н2120О | | — | — | — | 341 239,11 | 2 218 233,13 | | — |
| н2121О | | — | — | — | 341 240,43 | 2 218 233,48 | | — |
| н2066О | | — | — | — | 341 241,81 | 2 218 228,67 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:3664 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | | 35:21:0203014:166 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Юбилейная ул, д 18 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:3664 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:3681 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н2122О | | — | | — | — | 341 353,19 | 2 218 515,83 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н2123О | | — | | — | — | 341 358,57 | 2 218 525,38 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н2124О | | — | — | — | 341 358,78 | 2 218 525,53 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н2125О | | — | — | — | 341 358,36 | 2 218 526,06 | | — |
| н2126О | | — | — | — | 341 366,83 | 2 218 532,80 | | — |
| н2127О | | — | — | — | 341 367,27 | 2 218 532,25 | | — |
| н2128О | | — | — | — | 341 367,57 | 2 218 532,49 | | — |
| н2129О | | — | — | — | 341 378,19 | 2 218 535,40 | | — |
| н2130О | | — | — | — | 341 381,26 | 2 218 525,26 | | — |
| н2131О | | — | — | — | 341 382,21 | 2 218 522,11 | | — |
| н2132О | | — | — | — | 341 372,93 | 2 218 519,39 | | — |
| н2133О | | — | — | — | 341 374,02 | 2 218 517,94 | | — |
| н2134О | | — | — | — | 341 371,30 | 2 218 515,71 | | — |
| н2135О | | — | — | — | 341 369,78 | 2 218 516,94 | | — |
| н2136О | | — | — | — | 341 365,28 | 2 218 508,99 | | — |
| н2122О | | — | — | — | 341 353,19 | 2 218 515,83 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:3681 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | | 35:21:0203014:116 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Победы пр-кт, д 186А | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:3681 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:3692 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н2137О | | — | | — | — | 341 500,68 | 2 218 792,26 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н1886О | | — | | — | — | 341 497,19 | 2 218 791,40 | | — |
| н1887О | | — | | — | — | 341 486,86 | 2 218 788,85 | | — |
| н2138О | | — | | — | — | 341 484,53 | 2 218 796,96 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2139О | — | — | — | 341 485,88 | 2 218 797,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н2140О | — | — | — | 341 485,00 | 2 218 800,52 | — |
| н2141О | — | — | — | 341 483,65 | 2 218 800,14 | — |
| н2142О | — | — | — | 341 481,93 | 2 218 806,31 | — |
| н2143О | — | — | — | 341 483,28 | 2 218 806,69 | — |
| н2144О | — | — | — | 341 479,90 | 2 218 818,85 | — |
| н2145О | — | — | — | 341 478,55 | 2 218 818,48 | — |
| н2146О | — | — | — | 341 475,12 | 2 218 830,81 | — |
| н2147О | — | — | — | 341 476,47 | 2 218 831,19 | — |
| н2148О | — | — | — | 341 473,07 | 2 218 843,38 | — |
| н2149О | — | — | — | 341 471,72 | 2 218 843,01 | — |
| н2150О | — | — | — | 341 468,24 | 2 218 855,50 | — |
| н2151О | — | — | — | 341 469,59 | 2 218 855,87 | — |
| н2152О | — | — | — | 341 466,19 | 2 218 868,11 | — |
| н2153О | — | — | — | 341 464,84 | 2 218 867,73 | — |
| н2154О | — | — | — | 341 461,41 | 2 218 880,09 | — |
| н2155О | — | — | — | 341 462,76 | 2 218 880,46 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2156О | — | — | — | 341 459,37 | 2 218 892,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н2157О | — | — | — | 341 458,02 | 2 218 892,24 | — |
| н2158О | — | — | — | 341 454,59 | 2 218 904,58 | — |
| н2159О | — | — | — | 341 455,94 | 2 218 904,95 | — |
| н2160О | — | — | — | 341 452,54 | 2 218 917,19 | — |
| н2161О | — | — | — | 341 451,19 | 2 218 916,81 | — |
| н2162О | — | — | — | 341 449,48 | 2 218 922,98 | — |
| н2163О | — | — | — | 341 450,82 | 2 218 923,36 | — |
| н2164О | — | — | — | 341 448,55 | 2 218 931,54 | — |
| н2165О | — | — | — | 341 448,86 | 2 218 931,62 | — |
| н2166О | — | — | — | 341 448,48 | 2 218 932,97 | — |
| н2167О | — | — | — | 341 460,05 | 2 218 936,13 | — |
| н2168О | — | — | — | 341 460,47 | 2 218 934,79 | — |
| н2169О | — | — | — | 341 460,78 | 2 218 934,88 | — |
| н2170О | — | — | — | 341 464,35 | 2 218 922,17 | — |
| н2171О | — | — | — | 341 465,70 | 2 218 922,54 | — |
| н2172О | — | — | — | 341 467,47 | 2 218 916,22 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2173О | — | — | — | 341 466,12 | 2 218 915,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н2174О | — | — | — | 341 467,80 | 2 218 909,84 | — |
| н2175О | — | — | — | 341 469,15 | 2 218 910,22 | — |
| н2176О | — | — | — | 341 470,91 | 2 218 903,89 | — |
| н2177О | — | — | — | 341 469,56 | 2 218 903,52 | — |
| н2178О | — | — | — | 341 471,25 | 2 218 897,51 | — |
| н2179О | — | — | — | 341 472,59 | 2 218 897,90 | — |
| н2180О | — | — | — | 341 474,37 | 2 218 891,57 | — |
| н2181О | — | — | — | 341 473,02 | 2 218 891,18 | — |
| н2182О | — | — | — | 341 474,69 | 2 218 885,19 | — |
| н2183О | — | — | — | 341 476,04 | 2 218 885,56 | — |
| н2184О | — | — | — | 341 477,81 | 2 218 879,23 | — |
| н2185О | — | — | — | 341 476,47 | 2 218 878,86 | — |
| н2186О | — | — | — | 341 478,14 | 2 218 872,86 | — |
| н2187О | — | — | — | 341 479,48 | 2 218 873,24 | — |
| н2188О | — | — | — | 341 481,26 | 2 218 866,91 | — |
| н2189О | — | — | — | 341 479,91 | 2 218 866,54 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2190О | — | — | — | 341 481,60 | 2 218 860,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н2191О | — | — | — | 341 482,95 | 2 218 860,87 | — |
| н2192О | — | — | — | 341 484,71 | 2 218 854,55 | — |
| н2193О | — | — | — | 341 483,37 | 2 218 854,17 | — |
| н2194О | — | — | — | 341 485,06 | 2 218 848,13 | — |
| н2195О | — | — | — | 341 486,41 | 2 218 848,51 | — |
| н2196О | — | — | — | 341 488,18 | 2 218 842,18 | — |
| н2197О | — | — | — | 341 486,82 | 2 218 841,81 | — |
| н2198О | — | — | — | 341 488,50 | 2 218 835,83 | — |
| н2199О | — | — | — | 341 489,84 | 2 218 836,21 | — |
| н2200О | — | — | — | 341 491,62 | 2 218 829,88 | — |
| н2201О | — | — | — | 341 490,27 | 2 218 829,50 | — |
| н2202О | — | — | — | 341 491,95 | 2 218 823,49 | — |
| н2203О | — | — | — | 341 493,29 | 2 218 823,86 | — |
| н2204О | — | — | — | 341 495,07 | 2 218 817,54 | — |
| н2205О | — | — | — | 341 493,72 | 2 218 817,16 | — |
| н2206О | — | — | — | 341 495,41 | 2 218 811,13 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н2207О | | — | — | — | 341 496,74 | 2 218 811,50 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н2208О | | — | — | — | 341 498,47 | 2 218 805,31 | | — |
| н2209О | | — | — | — | 341 497,21 | 2 218 804,86 | | — |
| н2210О | | — | — | — | 341 498,92 | 2 218 798,71 | | — |
| н2211О | | — | — | — | 341 500,25 | 2 218 799,06 | | — |
| н2212О | | — | — | — | 341 501,96 | 2 218 792,90 | | — |
| н2213О | | — | — | — | 341 500,63 | 2 218 792,53 | | — |
| н2137О | | — | — | — | 341 500,68 | 2 218 792,26 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:3692 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203014:167 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Победы пр-кт, д 208 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:3692 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:3695 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н2214О | | — | | — | — | 341 537,83 | 2 218 585,90 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н2215О | | — | | — | — | 341 534,35 | 2 218 598,89 | | — |
| н2216О | | — | | — | — | 341 552,95 | 2 218 604,11 | | — |
| н2217О | | — | | — | — | 341 555,40 | 2 218 595,09 | | — |
| н2218О | | — | | — | — | 341 557,20 | 2 218 595,64 | | — |
| н2219О | | — | | — | — | 341 559,21 | 2 218 588,41 | | — |
| н2220О | | — | | — | — | 341 557,35 | 2 218 587,90 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2221О | — | — | — | 341 561,60 | 2 218 572,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н2222О | — | — | — | 341 563,16 | 2 218 573,33 | — |
| н2223О | — | — | — | 341 564,92 | 2 218 567,01 | — |
| н2224О | — | — | — | 341 563,38 | 2 218 566,58 | — |
| н2225О | — | — | — | 341 565,09 | 2 218 560,56 | — |
| н2226О | — | — | — | 341 566,61 | 2 218 560,99 | — |
| н2227О | — | — | — | 341 568,23 | 2 218 554,62 | — |
| н2228О | — | — | — | 341 566,88 | 2 218 554,23 | — |
| н2229О | — | — | — | 341 568,61 | 2 218 548,13 | — |
| н2230О | — | — | — | 341 569,95 | 2 218 548,52 | — |
| н2231О | — | — | — | 341 571,73 | 2 218 542,20 | — |
| н2232О | — | — | — | 341 570,40 | 2 218 541,81 | — |
| н2233О | — | — | — | 341 572,10 | 2 218 535,79 | — |
| н2234О | — | — | — | 341 573,45 | 2 218 536,19 | — |
| н2235О | — | — | — | 341 575,22 | 2 218 529,87 | — |
| н2236О | — | — | — | 341 573,90 | 2 218 529,48 | — |
| н2237О | — | — | — | 341 575,61 | 2 218 523,46 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2238О | — | — | — | 341 576,95 | 2 218 523,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н2239О | — | — | — | 341 578,71 | 2 218 517,53 | — |
| н2240О | — | — | — | 341 577,39 | 2 218 517,14 | — |
| н2241О | — | — | — | 341 579,10 | 2 218 511,13 | — |
| н2242О | — | — | — | 341 580,49 | 2 218 511,54 | — |
| н2243О | — | — | — | 341 582,26 | 2 218 505,21 | — |
| н2244О | — | — | — | 341 580,88 | 2 218 504,80 | — |
| н2245О | — | — | — | 341 582,61 | 2 218 498,74 | — |
| н2246О | — | — | — | 341 583,96 | 2 218 499,13 | — |
| н2247О | — | — | — | 341 592,61 | 2 218 467,80 | — |
| н2248О | — | — | — | 341 591,03 | 2 218 467,39 | — |
| н2249О | — | — | — | 341 591,32 | 2 218 466,21 | — |
| н2250О | — | — | — | 341 579,63 | 2 218 463,11 | — |
| н2251О | — | — | — | 341 579,33 | 2 218 464,28 | — |
| н2252О | — | — | — | 341 578,66 | 2 218 464,12 | — |
| н2253О | — | — | — | 341 575,98 | 2 218 473,70 | — |
| н2254О | — | — | — | 341 574,63 | 2 218 473,32 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2255О | — | — | — | 341 572,92 | 2 218 479,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н2256О | — | — | — | 341 574,27 | 2 218 479,85 | — |
| н2257О | — | — | — | 341 570,86 | 2 218 492,03 | — |
| н2258О | — | — | — | 341 569,51 | 2 218 491,65 | — |
| н2259О | — | — | — | 341 566,02 | 2 218 504,15 | — |
| н2260О | — | — | — | 341 567,37 | 2 218 504,53 | — |
| н2261О | — | — | — | 341 563,97 | 2 218 516,69 | — |
| н2262О | — | — | — | 341 562,62 | 2 218 516,31 | — |
| н2263О | — | — | — | 341 559,13 | 2 218 528,79 | — |
| н2264О | — | — | — | 341 560,48 | 2 218 529,16 | — |
| н2265О | — | — | — | 341 557,06 | 2 218 541,37 | — |
| н2266О | — | — | — | 341 555,72 | 2 218 540,99 | — |
| н2267О | — | — | — | 341 552,23 | 2 218 553,47 | — |
| н2268О | — | — | — | 341 553,58 | 2 218 553,85 | — |
| н2269О | — | — | — | 341 550,18 | 2 218 566,01 | — |
| н2270О | — | — | — | 341 548,83 | 2 218 565,63 | — |
| н2271О | — | — | — | 341 547,08 | 2 218 571,92 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н2272О | | — | — | — | 341 548,43 | 2 218 572,30 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н2273О | | — | — | — | 341 545,68 | 2 218 582,13 | | — |
| н2274О | | — | — | — | 341 546,30 | 2 218 582,30 | | — |
| н2275О | | — | — | — | 341 545,94 | 2 218 583,59 | | — |
| н2276О | | — | — | — | 341 551,34 | 2 218 585,26 | | — |
| н2277О | | — | — | — | 341 550,06 | 2 218 589,55 | | — |
| н2214О | | — | — | — | 341 537,83 | 2 218 585,90 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:3695 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203014:164 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Победы пр-кт, д 174 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | 35:21:0203014:3695 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:3710 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н2278О | | — | | — | — | 341 479,43 | 2 218 224,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н2279О | | — | | — | — | 341 498,45 | 2 218 230,15 | — |
| н2280О | | — | | — | — | 341 496,21 | 2 218 238,15 | — |
| н2281О | | — | | — | — | 341 500,91 | 2 218 239,44 | — |
| н2282О | | — | | — | — | 341 502,21 | 2 218 234,77 | — |
| н2283О | | — | | — | — | 341 511,71 | 2 218 237,44 | — |
| н2284О | | — | | — | — | 341 512,19 | 2 218 235,91 | — |
| н2285О | | — | | — | — | 341 518,57 | 2 218 237,91 | — |
| н2286О | | — | | — | — | 341 518,15 | 2 218 239,24 | — |
| н2287О | | — | | — | — | 341 524,00 | 2 218 240,89 | — |
| н2288О | | — | | — | — | 341 524,39 | 2 218 239,54 | — |
| н2289О | | — | | — | — | 341 530,73 | 2 218 241,32 | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2290О | — | — | — | 341 530,34 | 2 218 242,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н2291О | — | — | — | 341 539,43 | 2 218 245,22 | — |
| н2292О | — | — | — | 341 539,80 | 2 218 243,87 | — |
| н2293О | — | — | — | 341 546,20 | 2 218 245,66 | — |
| н2294О | — | — | — | 341 545,82 | 2 218 247,00 | — |
| н2295О | — | — | — | 341 551,81 | 2 218 248,69 | — |
| н2296О | — | — | — | 341 552,19 | 2 218 247,34 | — |
| н2297О | — | — | — | 341 558,52 | 2 218 249,12 | — |
| н2298О | — | — | — | 341 558,15 | 2 218 250,47 | — |
| н2299О | — | — | — | 341 567,20 | 2 218 253,00 | — |
| н2300О | — | — | — | 341 567,58 | 2 218 251,66 | — |
| н2301О | — | — | — | 341 573,91 | 2 218 253,44 | — |
| н2302О | — | — | — | 341 573,54 | 2 218 254,78 | — |
| н2303О | — | — | — | 341 579,76 | 2 218 256,53 | — |
| н2304О | — | — | — | 341 580,12 | 2 218 255,24 | — |
| н2305О | — | — | — | 341 586,27 | 2 218 256,96 | — |
| н2306О | — | — | — | 341 585,91 | 2 218 258,25 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2307О | — | — | — | 341 595,40 | 2 218 260,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н2308О | — | — | — | 341 594,07 | 2 218 265,83 | — |
| н2309О | — | — | — | 341 595,37 | 2 218 266,18 | — |
| н2310О | — | — | — | 341 593,71 | 2 218 272,14 | — |
| н2311О | — | — | — | 341 592,37 | 2 218 271,76 | — |
| н2312О | — | — | — | 341 592,26 | 2 218 272,16 | — |
| н2313О | — | — | — | 341 582,77 | 2 218 269,49 | — |
| н2314О | — | — | — | 341 582,40 | 2 218 270,78 | — |
| н2315О | — | — | — | 341 569,85 | 2 218 267,27 | — |
| н2316О | — | — | — | 341 570,22 | 2 218 265,98 | — |
| н2317О | — | — | — | 341 567,36 | 2 218 265,17 | — |
| н2318О | — | — | — | 341 566,98 | 2 218 266,50 | — |
| н2319О | — | — | — | 341 554,43 | 2 218 262,99 | — |
| н2320О | — | — | — | 341 554,80 | 2 218 261,66 | — |
| н2321О | — | — | — | 341 551,95 | 2 218 260,86 | — |
| н2322О | — | — | — | 341 551,58 | 2 218 262,16 | — |
| н2323О | — | — | — | 341 539,00 | 2 218 258,57 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н2324О | | — | — | — | 341 539,34 | 2 218 257,39 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н2325О | | — | — | — | 341 536,46 | 2 218 256,51 | | — |
| н2326О | | — | — | — | 341 536,09 | 2 218 257,87 | | — |
| н2327О | | — | — | — | 341 523,64 | 2 218 254,44 | | — |
| н2328О | | — | — | — | 341 524,03 | 2 218 253,03 | | — |
| н2329О | | — | — | — | 341 521,12 | 2 218 252,27 | | — |
| н2330О | | — | — | — | 341 520,73 | 2 218 253,60 | | — |
| н2331О | | — | — | — | 341 508,28 | 2 218 250,13 | | — |
| н2332О | | — | — | — | 341 508,69 | 2 218 248,73 | | — |
| н2333О | | — | — | — | 341 499,06 | 2 218 246,04 | | — |
| н2334О | | — | — | — | 341 499,09 | 2 218 245,94 | | — |
| н2335О | | — | — | — | 341 475,37 | 2 218 239,30 | | — |
| н2278О | | — | — | — | 341 479,43 | 2 218 224,84 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:3710 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | | 35:21:0203014:142 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162618, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Юбилейная ул, д 28 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:3710 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:3713 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н2214О | | — | | — | — | 341 537,83 | 2 218 585,90 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н2215О | | — | | — | — | 341 534,35 | 2 218 598,89 | | — |
| н2336О | | — | | — | — | 341 507,18 | 2 218 591,34 | | — |
| н2337О | | — | | — | — | 341 512,35 | 2 218 572,76 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н2129О | | — | — | — | 341 378,19 | 2 218 535,40 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н2130О | | — | — | — | 341 381,26 | 2 218 525,26 | | — |
| н2338О | | — | — | — | 341 529,80 | 2 218 566,64 | | — |
| н2339О | | — | — | — | 341 527,06 | 2 218 576,86 | | — |
| н2340О | | — | — | — | 341 522,86 | 2 218 575,81 | | — |
| н2341О | | — | — | — | 341 521,43 | 2 218 581,56 | | — |
| н2214О | | — | — | — | 341 537,83 | 2 218 585,90 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:3713 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203014:101 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Победы пр-кт, д 186 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | 35:21:0203014:3713 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:3721 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н2342О | | — | | — | — | 341 448,80 | 2 218 474,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н2343О | | — | | — | — | 341 458,35 | 2 218 476,97 | — |
| н2344О | | — | | — | — | 341 458,79 | 2 218 475,60 | — |
| н2345О | | — | | — | — | 341 465,18 | 2 218 477,36 | — |
| н2346О | | — | | — | — | 341 464,74 | 2 218 478,74 | — |
| н2347О | | — | | — | — | 341 470,68 | 2 218 480,40 | — |
| н2348О | | — | | — | — | 341 471,07 | 2 218 479,03 | — |
| н2349О | | — | | — | — | 341 477,42 | 2 218 480,73 | — |
| н2350О | | — | | — | — | 341 477,01 | 2 218 482,15 | — |
| н2351О | | — | | — | — | 341 486,21 | 2 218 484,71 | — |
| н2352О | | — | | — | — | 341 486,58 | 2 218 483,36 | — |
| н2353О | | — | | — | — | 341 492,91 | 2 218 485,13 | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2354О | — | — | — | 341 492,53 | 2 218 486,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н2355О | — | — | — | 341 498,51 | 2 218 488,15 | — |
| н2356О | — | — | — | 341 498,89 | 2 218 486,79 | — |
| н2357О | — | — | — | 341 505,21 | 2 218 488,55 | — |
| н2358О | — | — | — | 341 504,84 | 2 218 489,90 | — |
| н2359О | — | — | — | 341 513,95 | 2 218 492,44 | — |
| н2360О | — | — | — | 341 514,32 | 2 218 491,09 | — |
| н2361О | — | — | — | 341 520,65 | 2 218 492,85 | — |
| н2362О | — | — | — | 341 520,27 | 2 218 494,19 | — |
| н2363О | — | — | — | 341 526,24 | 2 218 495,86 | — |
| н2364О | — | — | — | 341 526,62 | 2 218 494,51 | — |
| н2365О | — | — | — | 341 532,95 | 2 218 496,27 | — |
| н2366О | — | — | — | 341 532,58 | 2 218 497,63 | — |
| н2367О | — | — | — | 341 542,08 | 2 218 500,27 | — |
| н2368О | — | — | — | 341 540,75 | 2 218 505,11 | — |
| н2369О | — | — | — | 341 542,05 | 2 218 505,46 | — |
| н2370О | — | — | — | 341 540,45 | 2 218 511,41 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2371О | — | — | — | 341 539,07 | 2 218 511,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н2372О | — | — | — | 341 538,91 | 2 218 511,50 | — |
| н2373О | — | — | — | 341 529,51 | 2 218 508,88 | — |
| н2374О | — | — | — | 341 529,14 | 2 218 510,22 | — |
| н2375О | — | — | — | 341 516,68 | 2 218 506,73 | — |
| н2376О | — | — | — | 341 517,06 | 2 218 505,39 | — |
| н2377О | — | — | — | 341 514,15 | 2 218 504,57 | — |
| н2378О | — | — | — | 341 513,76 | 2 218 505,92 | — |
| н2379О | — | — | — | 341 501,32 | 2 218 502,43 | — |
| н2380О | — | — | — | 341 501,70 | 2 218 501,08 | — |
| н2381О | — | — | — | 341 498,78 | 2 218 500,27 | — |
| н2382О | — | — | — | 341 498,40 | 2 218 501,62 | — |
| н2383О | — | — | — | 341 485,95 | 2 218 498,13 | — |
| н2384О | — | — | — | 341 486,32 | 2 218 496,78 | — |
| н2385О | — | — | — | 341 483,40 | 2 218 495,96 | — |
| н2386О | — | — | — | 341 483,03 | 2 218 497,31 | — |
| н2387О | — | — | — | 341 470,58 | 2 218 493,82 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н2388О | | — | — | — | 341 470,96 | 2 218 492,48 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н2389О | | — | — | — | 341 467,56 | 2 218 491,52 | | — |
| н2390О | | — | — | — | 341 467,18 | 2 218 492,85 | | — |
| н2391О | | — | — | — | 341 454,80 | 2 218 489,37 | | — |
| н2392О | | — | — | — | 341 455,16 | 2 218 488,05 | | — |
| н2393О | | — | — | — | 341 445,72 | 2 218 485,41 | | — |
| н2394О | | — | — | — | 341 445,84 | 2 218 484,99 | | — |
| н2395О | | — | — | — | 341 444,41 | 2 218 484,69 | | — |
| н2396О | | — | — | — | 341 446,07 | 2 218 478,85 | | — |
| н2397О | | — | — | — | 341 447,45 | 2 218 479,14 | | — |
| н2342О | | — | — | — | 341 448,80 | 2 218 474,31 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:3721 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203014:165 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Победы пр-кт, д 184 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:3721 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:3737 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н2398О | | — | | — | — | 341 425,83 | 2 218 443,94 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н2399О | | — | | — | — | 341 438,50 | 2 218 447,43 | | — |
| н2400О | | — | | — | — | 341 435,75 | 2 218 457,42 | | — |
| н2401О | | — | | — | — | 341 435,17 | 2 218 457,26 | | — |
| н2402О | | — | | — | — | 341 431,89 | 2 218 468,96 | | — |
| н2403О | | — | | — | — | 341 432,48 | 2 218 469,12 | | — |
| н2404О | | — | | — | — | 341 427,07 | 2 218 488,48 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н2405О | | — | — | — | 341 426,51 | 2 218 488,32 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н2406О | | — | — | — | 341 423,34 | 2 218 499,87 | | — |
| н2407О | | — | — | — | 341 423,87 | 2 218 500,05 | | — |
| н2408О | | — | — | — | 341 420,99 | 2 218 510,17 | | — |
| н2409О | | — | — | — | 341 408,32 | 2 218 506,70 | | — |
| н2398О | | — | — | — | 341 425,83 | 2 218 443,94 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:3737 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | — | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Победы пр-кт, д 180 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | 35:21:0203014:3737 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:3738 | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | |
| н2136О | — | | — | — | 341 365,28 | 2 218 508,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | |
| н2410О | — | | — | — | 341 360,62 | 2 218 500,74 | — |
| н2411О | — | | — | — | 341 362,55 | 2 218 500,70 | — |
| н2412О | — | | — | — | 341 362,09 | 2 218 496,84 | — |
| н2413О | — | | — | — | 341 360,11 | 2 218 496,83 | — |
| н2414О | — | | — | — | 341 362,70 | 2 218 487,53 | — |
| н630О | — | | — | — | 341 359,61 | 2 218 486,63 | — |
| н629О | — | | — | — | 341 349,31 | 2 218 484,04 | — |
| н2415О | — | | — | — | 341 346,33 | 2 218 494,72 | — |
| н2416О | — | | — | — | 341 346,36 | 2 218 495,12 | — |
| н2417О | — | | — | — | 341 345,64 | 2 218 495,21 | — |
| н2418О | — | | — | — | 341 346,92 | 2 218 505,79 | — |
| н2419О | — | | — | — | 341 347,64 | 2 218 505,71 | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н2420О | | — | — | — | 341 347,68 | 2 218 506,05 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н2122О | | — | — | — | 341 353,19 | 2 218 515,83 | | — |
| н2136О | | — | — | — | 341 365,28 | 2 218 508,99 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:3738 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203014:116 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Победы пр-кт, д 186Б | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | 35:21:0203014:3738 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:3751 | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | |
| н2421О | — | | — | — | 341 603,08 | 2 218 275,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | |
| н2422О | — | | — | — | 341 618,16 | 2 218 279,84 | — |
| н2423О | — | | — | — | 341 619,00 | 2 218 276,79 | — |
| н2424О | — | | — | — | 341 625,65 | 2 218 278,61 | — |
| н2425О | — | | — | — | 341 625,31 | 2 218 279,87 | — |
| н2426О | — | | — | — | 341 634,57 | 2 218 282,61 | — |
| н2427О | — | | — | — | 341 633,93 | 2 218 284,84 | — |
| н2428О | — | | — | — | 341 635,18 | 2 218 285,20 | — |
| н2429О | — | | — | — | 341 633,37 | 2 218 291,49 | — |
| н2430О | — | | — | — | 341 637,24 | 2 218 292,60 | — |
| н2431О | — | | — | — | 341 637,55 | 2 218 291,52 | — |
| н2432О | — | | — | — | 341 638,07 | 2 218 291,67 | — |
| н2433О | — | | — | — | 341 637,71 | 2 218 292,92 | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2434О | — | — | — | 341 639,87 | 2 218 293,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н2435О | — | — | — | 341 636,37 | 2 218 305,70 | — |
| н2436О | — | — | — | 341 638,43 | 2 218 306,29 | — |
| н2437О | — | — | — | 341 637,45 | 2 218 309,69 | — |
| н2438О | — | — | — | 341 635,40 | 2 218 309,10 | — |
| н2439О | — | — | — | 341 633,97 | 2 218 314,05 | — |
| н2440О | — | — | — | 341 631,89 | 2 218 313,45 | — |
| н2441О | — | — | — | 341 631,56 | 2 218 314,61 | — |
| н2442О | — | — | — | 341 631,05 | 2 218 314,45 | — |
| н2443О | — | — | — | 341 631,38 | 2 218 313,30 | — |
| н2444О | — | — | — | 341 619,79 | 2 218 309,97 | — |
| н2445О | — | — | — | 341 622,01 | 2 218 301,97 | — |
| н2446О | — | — | — | 341 622,51 | 2 218 300,22 | — |
| н2447О | — | — | — | 341 623,62 | 2 218 296,13 | — |
| н2448О | — | — | — | 341 620,87 | 2 218 295,40 | — |
| н2449О | — | — | — | 341 620,42 | 2 218 297,03 | — |
| н2450О | — | — | — | 341 618,15 | 2 218 296,40 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н2451О | | — | — | — | 341 617,82 | 2 218 297,55 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н2452О | | — | — | — | 341 617,32 | 2 218 297,42 | | — |
| н2453О | | — | — | — | 341 611,62 | 2 218 295,82 | | — |
| н2454О | | — | — | — | 341 598,52 | 2 218 292,14 | | — |
| н2421О | | — | — | — | 341 603,08 | 2 218 275,59 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:3751 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203014:161 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 162618, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Победы пр-кт, д 170/34 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | 35:21:0203014:3751 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:5173 | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | |
| н2455О | — | | — | — | 341 111,80 | 2 218 144,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | |
| н2456О | — | | — | — | 341 122,53 | 2 218 141,69 | — |
| н2457О | — | | — | — | 341 122,14 | 2 218 140,11 | — |
| н2458О | — | | — | — | 341 124,42 | 2 218 139,52 | — |
| н2459О | — | | — | — | 341 124,11 | 2 218 138,28 | — |
| н2460О | — | | — | — | 341 143,47 | 2 218 133,35 | — |
| н2461О | — | | — | — | 341 147,69 | 2 218 149,95 | — |
| н2462О | — | | — | — | 341 132,89 | 2 218 153,80 | — |
| н2463О | — | | — | — | 341 133,69 | 2 218 156,90 | — |
| н2464О | — | | — | — | 341 126,75 | 2 218 158,62 | — |
| н2465О | — | | — | — | 341 126,41 | 2 218 157,32 | — |
| н2466О | — | | — | — | 341 117,02 | 2 218 159,64 | — |
| н2467О | — | | — | — | 341 116,39 | 2 218 157,29 | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н2468О | | — | — | — | 341 115,13 | 2 218 157,57 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н2455О | | — | — | — | 341 111,80 | 2 218 144,37 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:5173 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203014:158 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Юбилейная ул, д 12 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | 35:21:0203014:5173 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:6130 | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | |
| н2469О | — | | — | — | 341 263,72 | 2 218 817,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | |
| н2470О | — | | — | — | 341 278,13 | 2 218 821,33 | — |
| н2471О | — | | — | — | 341 281,42 | 2 218 809,92 | — |
| н2472О | — | | — | — | 341 293,94 | 2 218 813,53 | — |
| н2473О | — | | — | — | 341 293,34 | 2 218 815,63 | — |
| н2474О | — | | — | — | 341 298,09 | 2 218 817,00 | — |
| н2475О | — | | — | — | 341 298,70 | 2 218 814,90 | — |
| н2476О | — | | — | — | 341 308,97 | 2 218 817,86 | — |
| н2477О | — | | — | — | 341 309,41 | 2 218 816,32 | — |
| н2478О | — | | — | — | 341 313,18 | 2 218 817,41 | — |
| н2479О | — | | — | — | 341 311,76 | 2 218 822,33 | — |
| н2480О | — | | — | — | 341 310,22 | 2 218 821,89 | — |
| н2481О | — | | — | — | 341 307,60 | 2 218 830,97 | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2482О | — | — | — | 341 293,19 | 2 218 826,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н2483О | — | — | — | 341 290,15 | 2 218 837,36 | — |
| н2484О | — | — | — | 341 295,88 | 2 218 839,01 | — |
| н2485О | — | — | — | 341 295,39 | 2 218 840,72 | — |
| н2486О | — | — | — | 341 300,19 | 2 218 842,10 | — |
| н2487О | — | — | — | 341 300,69 | 2 218 840,38 | — |
| н2488О | — | — | — | 341 310,93 | 2 218 843,34 | — |
| н2489О | — | — | — | 341 311,37 | 2 218 841,80 | — |
| н2490О | — | — | — | 341 315,20 | 2 218 842,91 | — |
| н2491О | — | — | — | 341 313,81 | 2 218 847,76 | — |
| н2492О | — | — | — | 341 312,27 | 2 218 847,32 | — |
| н2493О | — | — | — | 341 309,64 | 2 218 856,44 | — |
| н2494О | — | — | — | 341 295,28 | 2 218 852,31 | — |
| н2495О | — | — | — | 341 292,58 | 2 218 861,70 | — |
| н2496О | — | — | — | 341 294,16 | 2 218 862,15 | — |
| н2497О | — | — | — | 341 293,11 | 2 218 865,78 | — |
| н2498О | — | — | — | 341 288,15 | 2 218 864,46 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2499О | — | — | — | 341 288,47 | 2 218 862,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н2500О | — | — | — | 341 279,54 | 2 218 860,26 | — |
| н2501О | — | — | — | 341 279,99 | 2 218 858,62 | — |
| н2502О | — | — | — | 341 275,20 | 2 218 857,29 | — |
| н2503О | — | — | — | 341 274,73 | 2 218 858,94 | — |
| н2504О | — | — | — | 341 264,71 | 2 218 855,78 | — |
| н2505О | — | — | — | 341 264,12 | 2 218 857,46 | — |
| н2506О | — | — | — | 341 260,33 | 2 218 856,41 | — |
| н2507О | — | — | — | 341 262,21 | 2 218 849,87 | — |
| н2508О | — | — | — | 341 263,70 | 2 218 850,28 | — |
| н2509О | — | — | — | 341 265,87 | 2 218 842,80 | — |
| н2510О | — | — | — | 341 280,04 | 2 218 847,10 | — |
| н2511О | — | — | — | 341 283,15 | 2 218 836,38 | — |
| н2512О | — | — | — | 341 277,37 | 2 218 834,62 | — |
| н2513О | — | — | — | 341 277,78 | 2 218 833,17 | — |
| н2514О | — | — | — | 341 273,03 | 2 218 831,83 | — |
| н2515О | — | — | — | 341 272,62 | 2 218 833,28 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н2516О | | — | — | — | 341 262,17 | 2 218 830,35 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н2517О | | — | — | — | 341 261,74 | 2 218 831,89 | | — |
| н2518О | | — | — | — | 341 258,24 | 2 218 830,91 | | — |
| н2519О | | — | — | — | 341 259,62 | 2 218 825,98 | | — |
| н2520О | | — | — | — | 341 261,08 | 2 218 826,33 | | — |
| н2469О | | — | — | — | 341 263,72 | 2 218 817,17 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:6130 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203014:128 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Олимпийская ул, д 17 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | 35:21:0203014:6130 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:6131 | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | |
| н2521О | — | | — | — | 341 306,05 | 2 218 647,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | |
| н2522О | — | | — | — | 341 324,21 | 2 218 652,28 | — |
| н2523О | — | | — | — | 341 320,69 | 2 218 664,66 | — |
| н2524О | — | | — | — | 341 314,90 | 2 218 662,97 | — |
| н2525О | — | | — | — | 341 312,68 | 2 218 670,60 | — |
| н2526О | — | | — | — | 341 322,18 | 2 218 673,36 | — |
| н2527О | — | | — | — | 341 322,61 | 2 218 671,88 | — |
| н2528О | — | | — | — | 341 326,40 | 2 218 672,99 | — |
| н2529О | — | | — | — | 341 324,99 | 2 218 677,81 | — |
| н2530О | — | | — | — | 341 323,55 | 2 218 677,39 | — |
| н2531О | — | | — | — | 341 320,94 | 2 218 686,36 | — |
| н2532О | — | | — | — | 341 306,55 | 2 218 682,17 | — |
| н2533О | — | | — | — | 341 303,49 | 2 218 692,63 | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2534О | — | — | — | 341 309,30 | 2 218 694,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н2535О | — | — | — | 341 308,66 | 2 218 696,49 | — |
| н2536О | — | — | — | 341 313,41 | 2 218 697,87 | — |
| н2537О | — | — | — | 341 314,04 | 2 218 695,71 | — |
| н2538О | — | — | — | 341 324,25 | 2 218 698,68 | — |
| н2539О | — | — | — | 341 324,68 | 2 218 697,25 | — |
| н2540О | — | — | — | 341 328,46 | 2 218 698,34 | — |
| н2541О | — | — | — | 341 327,05 | 2 218 703,17 | — |
| н2542О | — | — | — | 341 325,54 | 2 218 702,72 | — |
| н2543О | — | — | — | 341 322,83 | 2 218 712,03 | — |
| н2544О | — | — | — | 341 308,43 | 2 218 707,90 | — |
| н2545О | — | — | — | 341 305,81 | 2 218 717,00 | — |
| н2546О | — | — | — | 341 307,26 | 2 218 717,49 | — |
| н2547О | — | — | — | 341 306,12 | 2 218 721,40 | — |
| н2548О | — | — | — | 341 301,25 | 2 218 720,01 | — |
| н2549О | — | — | — | 341 301,67 | 2 218 718,53 | — |
| н2550О | — | — | — | 341 292,50 | 2 218 715,92 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2551О | — | — | — | 341 293,29 | 2 218 713,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н2552О | — | — | — | 341 288,58 | 2 218 711,81 | — |
| н2553О | — | — | — | 341 287,85 | 2 218 714,47 | — |
| н2554О | — | — | — | 341 277,38 | 2 218 711,63 | — |
| н2555О | — | — | — | 341 277,00 | 2 218 713,12 | — |
| н2556О | — | — | — | 341 273,19 | 2 218 712,00 | — |
| н2557О | — | — | — | 341 274,67 | 2 218 707,09 | — |
| н2558О | — | — | — | 341 276,23 | 2 218 707,55 | — |
| н2559О | — | — | — | 341 278,89 | 2 218 698,38 | — |
| н2560О | — | — | — | 341 293,36 | 2 218 702,36 | — |
| н2561О | — | — | — | 341 296,28 | 2 218 691,72 | — |
| н2562О | — | — | — | 341 290,53 | 2 218 690,14 | — |
| н2563О | — | — | — | 341 291,09 | 2 218 687,91 | — |
| н2564О | — | — | — | 341 286,19 | 2 218 686,68 | — |
| н2565О | — | — | — | 341 285,62 | 2 218 688,98 | — |
| н2566О | — | — | — | 341 275,36 | 2 218 686,06 | — |
| н2567О | — | — | — | 341 275,01 | 2 218 687,27 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н2568О | | — | — | — | 341 271,22 | 2 218 686,05 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н2569О | | — | — | — | 341 272,54 | 2 218 681,45 | | — |
| н2570О | | — | — | — | 341 273,78 | 2 218 681,85 | | — |
| н2571О | | — | — | — | 341 276,67 | 2 218 672,79 | | — |
| н2572О | | — | — | — | 341 290,73 | 2 218 676,79 | | — |
| н2573О | | — | — | — | 341 294,37 | 2 218 665,38 | | — |
| н2574О | | — | — | — | 341 306,03 | 2 218 668,64 | | — |
| н2575О | | — | — | — | 341 308,14 | 2 218 660,91 | | — |
| н2576О | | — | — | — | 341 302,36 | 2 218 659,31 | | — |
| н2521О | | — | — | — | 341 306,05 | 2 218 647,04 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:6131 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203014:6131 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Победы пр-кт, д 196 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:6131 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:6132 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н2577О | | — | | — | — | 341 444,94 | 2 218 289,59 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н2578О | | — | | — | — | 341 451,51 | 2 218 291,53 | | — |
| н2579О | | — | | — | — | 341 451,17 | 2 218 292,94 | | — |
| н2580О | | — | | — | — | 341 456,36 | 2 218 294,26 | | — |
| н2581О | | — | | — | — | 341 456,78 | 2 218 292,83 | | — |
| н2582О | | — | | — | — | 341 457,34 | 2 218 293,11 | | — |
| н2583О | | — | | — | — | 341 454,50 | 2 218 303,21 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2584О | — | — | — | 341 470,81 | 2 218 307,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н2585О | — | — | — | 341 470,59 | 2 218 308,56 | — |
| н2586О | — | — | — | 341 471,46 | 2 218 308,81 | — |
| н2587О | — | — | — | 341 472,74 | 2 218 304,23 | — |
| н2588О | — | — | — | 341 478,99 | 2 218 306,00 | — |
| н2589О | — | — | — | 341 477,25 | 2 218 312,30 | — |
| н2590О | — | — | — | 341 470,82 | 2 218 310,52 | — |
| н2591О | — | — | — | 341 470,92 | 2 218 310,17 | — |
| н2592О | — | — | — | 341 470,09 | 2 218 309,94 | — |
| н2593О | — | — | — | 341 469,11 | 2 218 313,48 | — |
| н2594О | — | — | — | 341 470,13 | 2 218 313,76 | — |
| н2595О | — | — | — | 341 470,03 | 2 218 314,13 | — |
| н2596О | — | — | — | 341 469,01 | 2 218 313,85 | — |
| н2597О | — | — | — | 341 468,10 | 2 218 317,12 | — |
| н2598О | — | — | — | 341 454,73 | 2 218 313,42 | — |
| н2599О | — | — | — | 341 449,18 | 2 218 333,48 | — |
| н2600О | — | — | — | 341 450,13 | 2 218 333,74 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2601О | — | — | — | 341 449,96 | 2 218 334,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н2602О | — | — | — | 341 449,02 | 2 218 334,10 | — |
| н2603О | — | — | — | 341 448,18 | 2 218 337,11 | — |
| н2604О | — | — | — | 341 453,34 | 2 218 338,54 | — |
| н2605О | — | — | — | 341 453,73 | 2 218 337,10 | — |
| н2606О | — | — | — | 341 454,38 | 2 218 337,27 | — |
| н2607О | — | — | — | 341 453,66 | 2 218 339,84 | — |
| н2608О | — | — | — | 341 454,65 | 2 218 340,12 | — |
| н2609О | — | — | — | 341 454,52 | 2 218 340,63 | — |
| н2610О | — | — | — | 341 453,52 | 2 218 340,35 | — |
| н2611О | — | — | — | 341 450,54 | 2 218 351,11 | — |
| н2612О | — | — | — | 341 443,87 | 2 218 349,26 | — |
| н2613О | — | — | — | 341 444,26 | 2 218 347,87 | — |
| н2614О | — | — | — | 341 439,07 | 2 218 346,44 | — |
| н2615О | — | — | — | 341 438,69 | 2 218 347,83 | — |
| н2616О | — | — | — | 341 438,09 | 2 218 347,66 | — |
| н2617О | — | — | — | 341 440,87 | 2 218 337,57 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2618О | — | — | — | 341 427,24 | 2 218 333,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н2619О | — | — | — | 341 423,13 | 2 218 348,64 | — |
| н2620О | — | — | — | 341 419,86 | 2 218 347,74 | — |
| н2621О | — | — | — | 341 419,58 | 2 218 348,75 | — |
| н2622О | — | — | — | 341 419,09 | 2 218 348,62 | — |
| н2623О | — | — | — | 341 419,37 | 2 218 347,60 | — |
| н2624О | — | — | — | 341 415,94 | 2 218 346,65 | — |
| н2625О | — | — | — | 341 415,68 | 2 218 347,60 | — |
| н2626О | — | — | — | 341 416,01 | 2 218 347,70 | — |
| н2627О | — | — | — | 341 414,27 | 2 218 354,00 | — |
| н2628О | — | — | — | 341 407,85 | 2 218 352,40 | — |
| н2629О | — | — | — | 341 409,54 | 2 218 346,02 | — |
| н2630О | — | — | — | 341 413,80 | 2 218 347,18 | — |
| н2631О | — | — | — | 341 414,05 | 2 218 346,25 | — |
| н2632О | — | — | — | 341 413,43 | 2 218 346,08 | — |
| н2633О | — | — | — | 341 419,67 | 2 218 324,06 | — |
| н2634О | — | — | — | 341 414,34 | 2 218 322,50 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2635О | — | — | — | 341 413,92 | 2 218 324,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н2636О | — | — | — | 341 413,43 | 2 218 323,91 | — |
| н2637О | — | — | — | 341 414,37 | 2 218 320,59 | — |
| н2638О | — | — | — | 341 413,49 | 2 218 320,33 | — |
| н2639О | — | — | — | 341 413,60 | 2 218 319,96 | — |
| н2640О | — | — | — | 341 414,48 | 2 218 320,22 | — |
| н2641О | — | — | — | 341 417,37 | 2 218 309,97 | — |
| н2642О | — | — | — | 341 424,03 | 2 218 311,85 | — |
| н2643О | — | — | — | 341 423,65 | 2 218 313,13 | — |
| н2644О | — | — | — | 341 428,82 | 2 218 314,60 | — |
| н2645О | — | — | — | 341 429,18 | 2 218 313,31 | — |
| н2646О | — | — | — | 341 429,81 | 2 218 313,48 | — |
| н2647О | — | — | — | 341 426,97 | 2 218 323,51 | — |
| н2648О | — | — | — | 341 440,52 | 2 218 327,35 | — |
| н2649О | — | — | — | 341 447,22 | 2 218 303,67 | — |
| н2650О | — | — | — | 341 442,04 | 2 218 302,21 | — |
| н2651О | — | — | — | 341 441,55 | 2 218 303,99 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н2652О | | — | — | — | 341 440,91 | 2 218 303,80 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н2653О | | — | — | — | 341 441,96 | 2 218 300,08 | | — |
| н2654О | | — | — | — | 341 441,04 | 2 218 299,81 | | — |
| н2655О | | — | — | — | 341 441,18 | 2 218 299,32 | | — |
| н2656О | | — | — | — | 341 442,10 | 2 218 299,58 | | — |
| н2577О | | — | — | — | 341 444,94 | 2 218 289,59 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:6132 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203014:121 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | 162618, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Юбилейная ул, д 24 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | 35:21:0203014:6132 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:6136 | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | |
| н171О | — | | — | — | 341 328,68 | 2 218 931,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | |
| н172О | — | | — | — | 341 330,01 | 2 218 931,46 | — |
| н173О | — | | — | — | 341 331,43 | 2 218 926,28 | — |
| н2657О | — | | — | — | 341 333,12 | 2 218 920,12 | — |
| н2658О | — | | — | — | 341 323,66 | 2 218 917,50 | — |
| н2659О | — | | — | — | 341 324,03 | 2 218 916,20 | — |
| н2660О | — | | — | — | 341 317,70 | 2 218 914,37 | — |
| н2661О | — | | — | — | 341 317,30 | 2 218 915,75 | — |
| н2662О | — | | — | — | 341 311,30 | 2 218 914,09 | — |
| н2663О | — | | — | — | 341 311,71 | 2 218 912,71 | — |
| н2664О | — | | — | — | 341 305,45 | 2 218 910,97 | — |
| н2665О | — | | — | — | 341 305,05 | 2 218 912,36 | — |
| н2666О | — | | — | — | 341 299,02 | 2 218 910,69 | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2667О | — | — | — | 341 299,34 | 2 218 909,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н2668О | — | — | — | 341 293,06 | 2 218 907,57 | — |
| н2669О | — | — | — | 341 292,73 | 2 218 908,95 | — |
| н2670О | — | — | — | 341 286,66 | 2 218 907,27 | — |
| н2671О | — | — | — | 341 286,99 | 2 218 905,91 | — |
| н2672О | — | — | — | 341 280,72 | 2 218 904,15 | — |
| н2673О | — | — | — | 341 280,38 | 2 218 905,54 | — |
| н2674О | — | — | — | 341 270,75 | 2 218 902,86 | — |
| н2675О | — | — | — | 341 269,40 | 2 218 907,75 | — |
| н2676О | — | — | — | 341 268,05 | 2 218 907,40 | — |
| н2677О | — | — | — | 341 266,44 | 2 218 913,23 | — |
| н2678О | — | — | — | 341 267,79 | 2 218 913,57 | — |
| н2679О | — | — | — | 341 267,68 | 2 218 913,98 | — |
| н2680О | — | — | — | 341 277,24 | 2 218 916,67 | — |
| н2681О | — | — | — | 341 276,87 | 2 218 918,01 | — |
| н2682О | — | — | — | 341 289,35 | 2 218 921,51 | — |
| н2683О | — | — | — | 341 289,73 | 2 218 920,16 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н2684О | | — | — | — | 341 292,65 | 2 218 920,99 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н2685О | | — | — | — | 341 292,27 | 2 218 922,33 | | — |
| н2686О | | — | — | — | 341 304,74 | 2 218 925,84 | | — |
| н2687О | | — | — | — | 341 305,13 | 2 218 924,48 | | — |
| н2688О | | — | — | — | 341 308,05 | 2 218 925,30 | | — |
| н2689О | | — | — | — | 341 307,67 | 2 218 926,65 | | — |
| н2690О | | — | — | — | 341 320,20 | 2 218 930,17 | | — |
| н2691О | | — | — | — | 341 320,57 | 2 218 928,82 | | — |
| н171О | | — | — | — | 341 328,68 | 2 218 931,09 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203014:6136 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | — | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Олимпийская ул, д 19 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | 35:21:0203014:6136 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:262 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н2692О | | — | | — | — | 341 119,87 | 2 218 490,96 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н2693О | | — | | — | — | 341 134,31 | 2 218 495,30 | | — |
| н2694О | | — | | — | — | 341 137,76 | 2 218 483,81 | | — |
| н2695О | | — | | — | — | 341 150,27 | 2 218 487,55 | | — |
| н2696О | | — | | — | — | 341 149,55 | 2 218 489,98 | | — |
| н2697О | | — | | — | — | 341 154,31 | 2 218 491,41 | | — |
| н2698О | | — | | — | — | 341 155,03 | 2 218 489,00 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2699О | — | — | — | 341 165,35 | 2 218 492,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н2700О | — | — | — | 341 165,83 | 2 218 490,58 | — |
| н2701О | — | — | — | 341 169,42 | 2 218 491,67 | — |
| н2702О | — | — | — | 341 167,86 | 2 218 496,81 | — |
| н2703О | — | — | — | 341 166,33 | 2 218 496,34 | — |
| н2704О | — | — | — | 341 163,60 | 2 218 505,27 | — |
| н2705О | — | — | — | 341 149,28 | 2 218 500,90 | — |
| н2706О | — | — | — | 341 146,07 | 2 218 511,40 | — |
| н2707О | — | — | — | 341 151,79 | 2 218 513,15 | — |
| н2708О | — | — | — | 341 151,06 | 2 218 515,54 | — |
| н2709О | — | — | — | 341 155,78 | 2 218 516,98 | — |
| н2710О | — | — | — | 341 156,51 | 2 218 514,59 | — |
| н2711О | — | — | — | 341 166,72 | 2 218 517,71 | — |
| н2712О | — | — | — | 341 167,17 | 2 218 516,22 | — |
| н2713О | — | — | — | 341 170,83 | 2 218 517,34 | — |
| н2714О | — | — | — | 341 169,37 | 2 218 522,12 | — |
| н2715О | — | — | — | 341 167,90 | 2 218 521,67 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2716О | — | — | — | 341 165,09 | 2 218 530,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н2717О | — | — | — | 341 150,77 | 2 218 526,48 | — |
| н2718О | — | — | — | 341 147,96 | 2 218 535,68 | — |
| н2719О | — | — | — | 341 149,50 | 2 218 536,14 | — |
| н2720О | — | — | — | 341 148,35 | 2 218 539,87 | — |
| н2721О | — | — | — | 341 143,50 | 2 218 538,49 | — |
| н2722О | — | — | — | 341 143,99 | 2 218 536,95 | — |
| н2723О | — | — | — | 341 135,05 | 2 218 534,11 | — |
| н2724О | — | — | — | 341 135,98 | 2 218 531,06 | — |
| н2725О | — | — | — | 341 131,22 | 2 218 529,57 | — |
| н2726О | — | — | — | 341 130,23 | 2 218 532,71 | — |
| н2727О | — | — | — | 341 119,84 | 2 218 529,67 | — |
| н2728О | — | — | — | 341 119,39 | 2 218 531,21 | — |
| н2729О | — | — | — | 341 115,71 | 2 218 530,14 | — |
| н2730О | — | — | — | 341 117,14 | 2 218 525,24 | — |
| н2731О | — | — | — | 341 118,71 | 2 218 525,70 | — |
| н2732О | — | — | — | 341 121,40 | 2 218 516,49 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н2733О | | — | — | — | 341 135,80 | 2 218 520,70 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н2734О | | — | — | — | 341 138,87 | 2 218 510,15 | | — |
| н2735О | | — | — | — | 341 133,15 | 2 218 508,48 | | — |
| н2736О | | — | — | — | 341 134,02 | 2 218 505,50 | | — |
| н2737О | | — | — | — | 341 129,28 | 2 218 504,12 | | — |
| н2738О | | — | — | — | 341 128,41 | 2 218 507,10 | | — |
| н2739О | | — | — | — | 341 117,99 | 2 218 504,05 | | — |
| н2740О | | — | — | — | 341 117,55 | 2 218 505,57 | | — |
| н2741О | | — | — | — | 341 114,08 | 2 218 504,66 | | — |
| н2742О | | — | — | — | 341 115,65 | 2 218 499,41 | | — |
| н2743О | | — | — | — | 341 117,20 | 2 218 499,88 | | — |
| н2692О | | — | — | — | 341 119,87 | 2 218 490,96 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0203007:262 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203014:111 | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Командарма Белова ул, д 37А | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:262 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:263 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н2744О | | — | | — | — | 341 091,25 | 2 218 528,20 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н2745О | | — | | — | — | 341 097,86 | 2 218 530,05 | | — |
| н2746О | | — | | — | — | 341 094,09 | 2 218 543,83 | | — |
| н2747О | | — | | — | — | 341 087,47 | 2 218 541,98 | | — |
| н2744О | | — | | — | — | 341 091,25 | 2 218 528,20 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:263 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | | 35:21:0203014:111 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Командарма Белова ул, д 37А | | | | | | | | | | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0203007:263 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0202006:79 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н2748О | | — | | — | — | 341 121,60 | 2 218 370,48 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н2749О | | — | — | — | 341 142,36 | 2 218 376,71 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н2750О | | — | — | — | 341 127,47 | 2 218 426,33 | | — |
| н2751О | | — | — | — | 341 077,88 | 2 218 411,51 | | — |
| н2752О | | — | — | — | 341 084,20 | 2 218 390,75 | | — |
| н2753О | | — | — | — | 341 110,26 | 2 218 398,54 | | — |
| н2754О | | — | — | — | 341 113,74 | 2 218 396,67 | | — |
| н2748О | | — | — | — | 341 121,60 | 2 218 370,48 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0202006:79 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203014:99 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0202006 | | | | | |
| 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, Командарма Белова ул | | | | | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | — | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | — | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0202006:79 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | 35:21:0202006:83 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н2755О | | — | | — | — | 341 029,54 | 2 218 585,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н2756О | | — | | — | — | 341 039,02 | 2 218 588,30 | — |
| н2757О | | — | | — | — | 341 039,45 | 2 218 586,87 | — |
| н2758О | | — | | — | — | 341 045,73 | 2 218 588,81 | — |
| н2759О | | — | | — | — | 341 045,31 | 2 218 590,19 | — |
| н2760О | | — | | — | — | 341 051,39 | 2 218 592,02 | — |
| н2761О | | — | | — | — | 341 051,80 | 2 218 590,68 | — |
| н2762О | | — | | — | — | 341 058,07 | 2 218 592,56 | — |
| н2763О | | — | | — | — | 341 057,67 | 2 218 593,92 | — |
| н2764О | | — | | — | — | 341 066,74 | 2 218 596,64 | — |
| н2765О | | — | | — | — | 341 067,13 | 2 218 595,30 | — |
| н2766О | | — | | — | — | 341 073,44 | 2 218 597,20 | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2767О | — | — | — | 341 073,03 | 2 218 598,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н2768О | — | — | — | 341 078,97 | 2 218 600,32 | — |
| н2769О | — | — | — | 341 079,37 | 2 218 598,98 | — |
| н2770О | — | — | — | 341 085,67 | 2 218 600,88 | — |
| н2771О | — | — | — | 341 085,27 | 2 218 602,22 | — |
| н2772О | — | — | — | 341 094,26 | 2 218 604,92 | — |
| н2773О | — | — | — | 341 094,67 | 2 218 603,58 | — |
| н2774О | — | — | — | 341 100,97 | 2 218 605,48 | — |
| н2775О | — | — | — | 341 100,56 | 2 218 606,81 | — |
| н2776О | — | — | — | 341 106,46 | 2 218 608,59 | — |
| н2777О | — | — | — | 341 106,86 | 2 218 607,25 | — |
| н2778О | — | — | — | 341 113,17 | 2 218 609,14 | — |
| н2779О | — | — | — | 341 112,76 | 2 218 610,48 | — |
| н2780О | — | — | — | 341 122,24 | 2 218 613,34 | — |
| н2781О | — | — | — | 341 120,81 | 2 218 618,10 | — |
| н2782О | — | — | — | 341 122,18 | 2 218 618,52 | — |
| н2783О | — | — | — | 341 120,36 | 2 218 624,46 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2784О | — | — | — | 341 119,02 | 2 218 624,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 |
| н2785О | — | — | — | 341 118,91 | 2 218 624,41 | — |
| н2786О | — | — | — | 341 109,44 | 2 218 621,55 | — |
| н2787О | — | — | — | 341 109,04 | 2 218 622,89 | — |
| н2788О | — | — | — | 341 096,64 | 2 218 619,16 | — |
| н2789О | — | — | — | 341 097,05 | 2 218 617,82 | — |
| н2790О | — | — | — | 341 094,15 | 2 218 616,94 | — |
| н2791О | — | — | — | 341 093,74 | 2 218 618,28 | — |
| н2792О | — | — | — | 341 081,33 | 2 218 614,54 | — |
| н2793О | — | — | — | 341 081,73 | 2 218 613,20 | — |
| н2794О | — | — | — | 341 078,84 | 2 218 612,33 | — |
| н2795О | — | — | — | 341 078,44 | 2 218 613,67 | — |
| н2796О | — | — | — | 341 066,02 | 2 218 609,93 | — |
| н2797О | — | — | — | 341 066,43 | 2 218 608,59 | — |
| н2798О | — | — | — | 341 063,53 | 2 218 607,71 | — |
| н2799О | — | — | — | 341 063,13 | 2 218 609,05 | — |
| н2800О | — | — | — | 341 050,62 | 2 218 605,31 | — |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н2801О | | — | — | — | 341 051,01 | 2 218 603,94 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н2802О | | — | — | — | 341 047,99 | 2 218 603,03 | | — |
| н2803О | | — | — | — | 341 047,58 | 2 218 604,40 | | — |
| н2804О | | — | — | — | 341 035,31 | 2 218 600,67 | | — |
| н2805О | | — | — | — | 341 035,72 | 2 218 599,34 | | — |
| н2806О | | — | — | — | 341 026,23 | 2 218 596,48 | | — |
| н2807О | | — | — | — | 341 026,33 | 2 218 596,16 | | — |
| н2808О | | — | — | — | 341 024,98 | 2 218 595,75 | | — |
| н2809О | | — | — | — | 341 026,69 | 2 218 589,92 | | — |
| н2810О | | — | — | — | 341 028,07 | 2 218 590,33 | | — |
| н2755О | | — | — | — | 341 029,54 | 2 218 585,45 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0202006:83 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203014:117 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0202006 | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | 162624, Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Командарма Белова 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 | | | | | | | | | | | 35:21:0202006:83 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0202006:87 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н2811О | | — | | — | — | 341 122,56 | 2 218 236,55 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н2812О | | — | | — | — | 341 124,41 | 2 218 243,35 | | — |
| н2813О | | — | | — | — | 341 112,97 | 2 218 246,17 | | — |
| н2814О | | — | | — | — | 341 111,10 | 2 218 239,58 | | — |
| н2811О | | — | | — | — | 341 122,56 | 2 218 236,55 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0202006:87 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | | 35:21:0203014:7 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Командарма Белова ул, у дома №23 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | 35:21:0202006:87 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0202006:88 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н2815О | | — | | — | — | 341 176,70 | 2 218 424,17 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н2816О | | — | | — | — | 341 181,69 | 2 218 425,51 | | — |
| н2817О | | — | | — | — | 341 179,12 | 2 218 435,02 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н2818О | | — | — | — | 341 174,13 | 2 218 433,68 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н2815О | | — | — | — | 341 176,70 | 2 218 424,17 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0202006:88 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203014:5 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | |
| 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, Командарма Белова ул | | | | | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | у дома №39 | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | — | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0202006:88 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0204002:1671 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н2819О | | — | | — | — | 341 222,77 | 2 218 851,80 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н2820О | | — | | — | — | 341 225,05 | 2 218 856,38 | | — |
| н2821О | | — | | — | — | 341 219,48 | 2 218 859,16 | | — |
| н2822О | | — | | — | — | 341 217,20 | 2 218 854,58 | | — |
| н2819О | | — | | — | — | 341 222,77 | 2 218 851,80 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0204002:1671 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | | 35:21:0203014:12 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Олимпийская ул, у дома №13 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | 35:21:0204002:1671 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0401008:264 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н2823О | | — | | — | — | 341 427,51 | 2 218 922,93 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н2824О | | — | | — | — | 341 441,13 | 2 218 873,44 | | — |
| н2825О | | — | | — | — | 341 426,52 | 2 218 869,01 | | — |
| н2826О | | — | | — | — | 341 413,04 | 2 218 918,63 | | — |
| н2823О | | — | | — | — | 341 427,51 | 2 218 922,93 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0401008:264 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | | 35:21:0203014:113 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | | | | | | |
| 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, Победы пр-кт | | | | | | | | | | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | | ГСК №244 | | | | | | | | | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | | — | | | | | | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0401008:264 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0401008:279 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н2827О | | — | | — | — | 341 426,78 | 2 218 868,80 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н2828О | | — | | — | — | 341 441,25 | 2 218 873,10 | | — |
| н2829О | | — | | — | — | 341 441,42 | 2 218 872,53 | | — |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| н2830О | | — | — | — | 341 443,81 | 2 218 873,28 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | |
| н2831О | | — | — | — | 341 451,54 | 2 218 846,69 | | — |
| н2832О | | — | — | — | 341 432,26 | 2 218 840,84 | | — |
| н2833О | | — | — | — | 341 424,57 | 2 218 867,27 | | — |
| н2834О | | — | — | — | 341 426,97 | 2 218 868,01 | | — |
| н2827О | | — | — | — | 341 426,78 | 2 218 868,80 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | 35:21:0401008:279 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 35:21:0203014:157 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Победы пр-кт, ГСК №244А | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | 35:21:0401008:279 | | : |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0401008:282 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н3080О | | — | | — | — | 341 228,87 | 2 218 680,18 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н3081О | | — | | — | — | 341 226,31 | 2 218 689,64 | | — |
| н3082О | | — | | — | — | 341 221,20 | 2 218 688,31 | | — |
| н3083О | | — | | — | — | 341 223,72 | 2 218 678,83 | | — |
| н3080О | | — | | — | — | 341 228,87 | 2 218 680,18 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0401008:282 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | | 35:21:0203014:11 | | | | | | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | 35:21:0203014 | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Победы пр-кт, у дома №194 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | 35:21:0401008:282 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | | | 35:21:0000000:926 | | | : | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| н3084О | | — | | — | — | 341 535,68 | 2 218 307,90 | | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 | | | | |
| н3085О | | — | | — | — | 341 534,03 | 2 218 313,73 | | — |
| н3086О | | — | | — | — | 341 527,46 | 2 218 311,90 | | — |
| н3087О | | — | | — | — | 341 529,10 | 2 218 306,08 | | — |
| н3084О | | — | | — | — | 341 535,68 | 2 218 307,90 | | — |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером | | | | | | | | | | | 35:21:0000000:926 | | | | : | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № 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 | 35:21:0203014:1 | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:21:0203014 | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, Череповец г, Юбилейная ул, у дома №32 | | |
| 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 | | | 35:21:0000000:926 | : |
|  | | | | |
| 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. |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |