

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Содержание

| № п/п | Разделы карта-плана территории | Номера листов |
|-------|--|---------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Пояснительная записка | |
| 2 | Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений | |
| 3 | Сведения об уточняемых земельных участках | |
| 4 | Описание местоположения строения на земельном участке | |
| 5 | Схема границ земельных участков | |
| 6 | Схема геодезических построений | |
| 7 | Акт согласования местоположения границ земельных участков | |
| 8 | Приложение | |
| — | <i>Правила землепользования и застройки сельское поселение Перцевское Грязовецкого муниципального района Вологодской области №б/н от 14.09.2020</i> | — |
| — | <i>Генеральный план сельское поселение Перцевское Грязовецкого муниципального района Вологодской области №б/н от 23.08.2021</i> | — |
| — | <i>Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети №170-13662/2023-В от 11.05.2023</i> | — |

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: *Российская Федерация, Вологодская область, МО "Грязовецкий муниципальный район", кадастровый квартал 35:01:0201067, 35:01:0202033*

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:
Муниципальный контракт от 08.06.2023 №16

3. Дата подготовки карты-плана территории *26 октября 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: *Администрация Грязовецкого муниципального района*
основной государственный регистрационный номер: *1023502091810*
идентификационный номер налогоплательщика: *3508001190*

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *ООО "ГК "Измерение", г. Санкт-Петербург, ул. Ефимова дом 4А, БЦ "МИР", 6 этаж, офис 61*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Артемьева Александра Андреевна* 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: *106-730-011 10*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *2467 27 апреля 2020 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация саморегулируемая организация "Межрегиональный союз кадастровых инженеров"(Ассоциация СПО "МСКИ")*

Контактный телефон: *+79990274365*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *190031, город Санкт-Петербург, ул. Ефимова, д. 4а литер а, помещ. 27н, офис 617, ar@izmerenie.biz*

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 | — | 09.06.2023 | ****_***/****_***** | Кадастровый план территории | — |
| 2 | Правила землепользования и застройки | 14.09.2020 | б/н | Правила землепользования и застройки сельское поселение Перцевское Грязовецкого муниципального района Вологодской области | включен в приложение |
| 3 | Генеральный план | 23.08.2021 | б/н | Генеральный план сельское поселение Перцевское Грязовецкого муниципального района Вологодской области | включен в приложение |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|----------|------------|----------------------|---|----------------------|
| 4 | Выписка | 11.05.2023 | 170- 13662/2023-В | Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети | включен в приложение |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**7. Пояснения к карте-плану территории:****Пояснения к разделам**

Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастровых кварталов 35:28:0201067, 35:28:0202033 в соответствии с муниципальным контрактом №16 от 08.06.2023. Карта план территории подготовлен на основании кадастрового плана территории кадастровых кварталов 35:28:0201067, 35:28:0202033, выписок ЕГРН об объекте недвижимости.

По сведениям ЕГРН в кадастровом квартале 35:28:0201067 содержатся сведения о 133 земельных участках и 6 объектах капитального строительства.

По сведениям ЕГРН в кадастровом квартале 35:28:0202033 содержатся сведения о 43 земельных участках и 37 объектах капитального строительства.

В результате выполнения комплексных работ проведена геодезическая съемка земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в границах вышеуказанного квартала, уточнено 13 ранее учтенных земельных участков, сведения о границах которых не внесены в ЕГРН в кадастровых кварталах 35:28:0201067, 35:28:0202033.

Согласно карте территориального зонирования, уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне ЗН (Зона населенного пункта). Согласно таблицы действующих правил, минимальный размер земельного участка - не установлен, максимальный размер земельного участка – 3000 кв.м.

Границы зу с кн 35:28:0202033:1, 35:28:0202033:2, 35:28:0202033:3, 35:28:0202033:4, 35:28:0202033:5, 35:28:0202033:6, 35:28:0202033:7, 35:28:0202033:8, 35:28:0202033:9, 35:28:0202033:10, 35:28:0202033:11, 35:28:0202033:13, 35:28:0202033:15, 35:28:0202033:17, 35:28:0202033:19, 35:28:0202033:23, 35:28:0202033:34, 35:28:0202033:36, 35:28:0202033:37, 35:28:0202033:38, 35:28:0202033:39, 35:28:0201067:130, 35:28:0201067:129, 35:28:0201067:128, 35:28:0201067:127, 35:28:0201067:126, 35:28:0201067:125, 35:28:0201067:124, 35:28:0201067:123, 35:28:0201067:122, 35:28:0201067:121, 35:28:0201067:120, 35:28:0201067:119, 35:28:0201067:118, 35:28:0201067:117, 35:28:0201067:115, 35:28:0201067:114, 35:28:0201067:113, 35:28:0201067:112, 35:28:0201067:111, 35:28:0201067:110, 35:28:0201067:109, 35:28:0201067:108, 35:28:0201067:2, 35:28:0201067:3, 35:28:0201067:7, 35:28:0201067:8, 35:28:0201067:12, 35:28:0201067:15, 35:28:0201067:15, 35:28:0201067:19, 35:28:0201067:20, 35:28:0201067:21, 35:28:0201067:22, 35:28:0201067:23, 35:28:0201067:24, 35:28:0201067:25, 35:28:0201067:26, 35:28:0201067:30, 35:28:0201067:31, 35:28:0201067:36, 35:28:0201067:38, 35:28:0201067:39, 35:28:0201067:40, 35:28:0201067:41, 35:28:0201067:42, 35:28:0201067:43, 35:28:0201067:44, 35:28:0201067:45, 35:28:0201067:47, 35:28:0201067:48, 35:28:0201067:50, 35:28:0201067:89, 35:28:0201067:85, 35:28:0201067:83, 35:28:0201067:82, 35:28:0201067:81, 35:28:0201067:80, 35:28:0201067:79, 35:28:0201067:78, 35:28:0201067:77, 35:28:0201067:76, 35:28:0201067:75, 35:28:0201067:74, 35:28:0201067:73, 35:28:0201067:72, 35:28:0201067:71, 35:28:0201067:70, 35:28:0201067:69, 35:28:0201067:68, 35:28:0201067:67, 35:28:0201067:66, 35:28:0201067:65, 35:28:0201067:64, 35:28:0201067:63, 35:28:0201067:62, 35:28:0201067:61, 35:28:0201067:60, 35:28:0201067:59, 35:28:0201067:58, 35:28:0201067:56, 35:28:0201067:55, 35:28:0201067:54, 35:28:0201067:53, 35:28:0201067:52 не уточнялись, так как невозможно идентифицировать на местности, в адресе отсутствует наименование улицы и номер дома.

В рамках исполнения муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ в границах кварталов были проведены работы по уточнению описания местоположения 26 зданий (жилых домов) на земельных участках в КК 35:28:0201067, 35:28:0202033, на которых они расположены, путем определения координат контура здания, образованного проекцией внешних границ здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли.

ОКС с КН 35:28:0201067:159, 35:28:0000000:937 являются линейными сооружениями, в отношении данных объектов недвижимости комплексные кадастровые работы не проводятся.

Границы окс с кн 35:28:0201067:278, 35:28:0202033:205, 35:28:0202033:202, 35:28:0202033:201, 35:28:0202033:200, 35:28:0202033:74, 35:28:0202033:75, 35:28:0202033:73, 35:28:0202033:69, 35:28:0202033:68, 35:28:0202033:61, 35:28:0202033:58, 35:28:0202033:58, 35:28:0202033:54 не уточнялись, так как невозможно идентифицировать на местности, в адресе отсутствует наименование улицы и номер дома.

При подготовке карта-плана картографическая основа не использовалась, так как границы земельных участков и объектов капитального строительства определялись методом спутниковых геодезических измерений, а исходными данными является Генеральный план сельского поселения Перцевское Грязовецкого муниципального района

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Вологодской области.

В качестве исходных данных также использовались сведения пунктов гГС, согласно выписки о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети № 170-13662/2023-В от 11.05.2023 г.

Карта план территории подготовлен кадастровым инженером- Артемьевой Александрой Андреевной, СНИЛС 106-730-011-10, являющийся членом СРО КИ А СРО "Межрегиональный союз кадастровых инженеров"(дата вступления в СРО "27" марта 2020 г., уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ N 2467). Сведения о

СРО КИ А СРО "Межрегиональный союз кадастровых инженеров" содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от "06" сентября 2020 г. N 007).

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

| № п/п | Вид геодезической сети | Название пункта и тип знака геодезической сети | Система координат пункта геодезической сети | Координаты пункта, м | | Дата обследования 1 августа 2023 г. | | |
|-------|------------------------|--|---|----------------------|------------|--|---------------|---------------------|
| | | | | | | Сведения о состоянии | | |
| | | | | Х | У | наружного знака пункта | центра пункта | марки центра пункта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | - | Обухово, сигн., 34.600 м, 2 оп, б/№, - | МСК - 35 | 316990.75 | 2269650.72 | сохранился | сохранился | сохранился |
| 2 | - | Дьяконовская, пир., - | МСК - 35 | 357000.86 | 2242167.31 | сохранился | сохранился | сохранился |
| 3 | - | Бабино, пир., 5.900 м, 2 оп, 513, - | МСК - 35 | 485506.84 | 1254752.12 | сохранился | сохранился | сохранился |

2. Сведения об использованных средствах измерений:

| № п/п | Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры) | Заводской или серийный номер средства измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки |
|-------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Аппаратура геодезическая спутниковая STONEX S9 GNSS заводской номер STNS92222019 | заводской (серийный) номер прибора отсутствует | С-ГКФ/21-12-2021/118741948 от 21.12.2021 г. |
| 2 | Leica GR30 | заводской (серийный) номер прибора отсутствует | С-АЦМ/11-10-2021/101462002 |
| 3 | Дальномер лазерный HILTI PD42 | заводской (серийный) номер прибора отсутствует | № С-ГКФ/21-12-2021/118740816 от 21.12.2021г. |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0201067:6 :

Система координат МСК - 35

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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 |
| н65У | — | — | 319676.73 | 3188537.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н66У | — | — | 319692.91 | 3188563.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н67У | — | — | 319665.17 | 3188580.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н68У | — | — | 319648.65 | 3188554.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н65У | — | — | 319676.73 | 3188537.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0201067:6 :

| 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 |
| н65У | н66У | 30.43 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н66У | н67У | 32.54 | — | — |
| н67У | н68У | 30.89 | — | — |
| н68У | н65У | 32.66 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0201067:6 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Вологодская область, р-н. Грязовецкий, с/а. Фроловская, д. Фрол, д. 7 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 999±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -1 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ земельного участка определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на местности, с применением Правил землепользования и застройки сп Перцевское Грязовецкого муниципального района Вологодской области. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:28:0201067:6 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0201067:9 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК - 35

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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 |
| н46У | — | — | 319778.01 | 3188617.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н47У | — | — | 319789.75 | 3188648.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н48У | — | — | 319764.90 | 3188656.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н49У | — | — | 319756.85 | 3188659.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н50У | — | — | 319719.01 | 3188673.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н51У | — | — | 319711.24 | 3188644.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н46У | — | — | 319778.01 | 3188617.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0201067:9 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н46У | н47У | 33.04 | — | — |
| н47У | н48У | 26.32 | — | — |
| н48У | н49У | 8.57 | — | — |
| н49У | н50У | 40.21 | — | — |
| н50У | н51У | 29.95 | — | — |
| н51У | н46У | 72.09 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0201067:9 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Вологодская область, р-н. Грязовецкий, с/а. Фроловская, д. Фрол, д. 9 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2306±22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4000} = 22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 4000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -1694 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ земельного участка определено |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | | по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на местности, с применением Правил землепользования и застройки сп Перцевское Грязовецкого муниципального района Вологодской области. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:28:0201067:9 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0201067:10 :

Система координат МСК - 35

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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 |
| н47У | — | — | 319789.75 | 3188648.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н52У | — | — | 319798.88 | 3188670.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н53У | — | — | 319755.61 | 3188693.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н54У | — | — | 319759.80 | 3188711.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| н55У | — | — | 319755.24 | 3188713.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н56У | — | — | 319725.96 | 3188722.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н50У | — | — | 319719.01 | 3188673.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н49У | — | — | 319756.85 | 3188659.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н48У | — | — | 319764.90 | 3188656.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н47У | — | — | 319789.75 | 3188648.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0201067:10 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н47У | н52У | 24.19 | — | — |
| н52У | н53У | 48.83 | — | — |
| н53У | н54У | 18.58 | — | — |
| н54У | н55У | 5.08 | — | — |
| н55У | н56У | 30.71 | — | — |
| н56У | н50У | 49.86 | — | — |
| н50У | н49У | 40.21 | — | — |
| н49У | н48У | 8.57 | — | — |
| н48У | н47У | 26.32 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0201067:10 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Вологодская область, р-н. Грязовецкий, с/а. Фроловская, д. Фрол, д. 11 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2932±25 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 5000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -2068 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}$ - не установлен, $P_{\text{макс}}=3000$ |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 35:28:0202033:42 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ земельного участка определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на местности, с применением Правил землепользования и застройки сп Перцевское Грязовецкого муниципального района Вологодской области. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:28:0201067:10 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0201067:11 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК - 35

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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 |
| н47У | — | — | 319789.75 | 3188648.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н52У | — | — | 319798.88 | 3188670.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н53У | — | — | 319755.61 | 3188693.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н54У | — | — | 319759.80 | 3188711.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н55У | — | — | 319755.24 | 3188713.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н56У | — | — | 319725.96 | 3188722.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н50У | — | — | 319719.01 | 3188673.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | (определений) | |
|------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| н49У | — | — | 319756.85 | 3188659.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н48У | — | — | 319764.90 | 3188656.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н47У | — | — | 319789.75 | 3188648.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0201067:11 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н47У | н52У | 24.19 | — | — |
| н52У | н53У | 48.83 | — | — |
| н53У | н54У | 18.58 | — | — |
| н54У | н55У | 5.08 | — | — |
| н55У | н56У | 30.71 | — | — |
| н56У | н50У | 49.86 | — | — |
| н50У | н49У | 40.21 | — | — |
| н49У | н48У | 8.57 | — | — |
| н48У | н47У | 26.32 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0201067:11 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Вологодская область, р-н. Грязовецкий, с/а. Фроловская, д. Фрол, д. 13 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2932±21 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3700} = 21$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| | площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3700 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -768 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}$ - не установлен, $P_{\text{макс}}=3000$ |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ земельного участка определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на местности, с применением Правил землепользования и застройки сп Перцевское Грязовецкого муниципального района Вологодской области. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:28:0201067:11 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0201067:17 :

Система координат МСК - 35

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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 |
| н69У | — | — | 319811.06 | 3188823.05 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| н70У | — | — | 319815.85 | 3188841.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н71У | — | — | 319806.28 | 3188845.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н72У | — | — | 319811.35 | 3188861.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н73У | — | — | 319766.20 | 3188870.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н74У | — | — | 319755.61 | 3188872.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н75У | — | — | 319754.00 | 3188861.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н76У | — | — | 319742.60 | 3188862.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н77У | — | — | 319739.51 | 3188836.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н78У | — | — | 319759.83 | 3188833.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|--|--|---|
| н69У | — | — | 319811.06 | 3188823.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
|------|---|---|-----------|------------|--|--|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0201067:17 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н69У | н70У | 19.30 | — | — |
| н70У | н71У | 10.11 | — | — |
| н71У | н72У | 17.08 | — | — |
| н72У | н73У | 46.07 | — | — |
| н73У | н74У | 10.73 | — | — |
| н74У | н75У | 10.96 | — | — |
| н75У | н76У | 11.48 | — | — |
| н76У | н77У | 26.58 | — | — |
| н77У | н78У | 20.53 | — | — |
| н78У | н69У | 52.28 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0201067:17 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Вологодская область, р-н. Грязовецкий, с/а. Фроловская, д. Фрол, д. 21 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2534±27 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{6100} = 27$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 6100 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -3566 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ земельного участка определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на местности, с применением Правил землепользования и застройки сп Перцевское Грязовецкого муниципального района Вологодской области. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:28:0201067:17 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0201067:37 :

Система координат МСК - 35

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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 |
| н79У | — | — | 319696.04 | 3188675.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н80У | — | — | 319699.49 | 3188686.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н81У | — | — | 319693.30 | 3188687.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|------|---|---|-----------|------------|--|--|---|
| н82У | — | — | 319691.17 | 3188687.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н83У | — | — | 319690.58 | 3188685.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н84У | — | — | 319682.93 | 3188686.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н85У | — | — | 319685.42 | 3188697.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н86У | — | — | 319687.87 | 3188708.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н87У | — | — | 319695.52 | 3188707.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н88У | — | — | 319697.02 | 3188714.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н89У | — | — | 319629.23 | 3188728.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н90У | — | — | 319622.14 | 3188729.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| н91У | — | — | 319612.53 | 3188705.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н92У | — | — | 319639.12 | 3188688.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н79У | — | — | 319696.04 | 3188675.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0201067:37 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н79У | н80У | 11.21 | — | — |
| н80У | н81У | 6.29 | — | — |
| н81У | н82У | 2.15 | — | — |
| н82У | н83У | 2.68 | — | — |
| н83У | н84У | 7.84 | — | — |
| н84У | н85У | 11.34 | — | — |
| н85У | н86У | 11.15 | — | — |
| н86У | н87У | 7.84 | — | — |
| н87У | н88У | 7.10 | — | — |
| н88У | н89У | 69.25 | — | — |
| н89У | н90У | 7.24 | — | — |
| н90У | н91У | 26.18 | — | — |
| н91У | н92У | 31.33 | — | — |
| н92У | н79У | 58.40 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0201067:37 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Вологодская область, р-н. Грязовецкий, с/а. Фроловская, д. Фрол, д. 8 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2673 \pm 14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1173 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ земельного участка определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на местности, с применением Правил землепользования и застройки сп Перцевское Грязовецкого муниципального района Вологодской области. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:28:0201067:37 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0201067:88 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК - 35

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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 |
| н93У | — | — | 319869.31 | 3189335.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н94У | — | — | 319894.24 | 3189412.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н95У | — | — | 319838.25 | 3189431.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н96У | — | — | 319812.16 | 3189354.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| 8 | — | — | 319823.34 | 3189350.42 | — | — | — |
| 7 | — | — | 319834.42 | 3189377.58 | — | — | — |
| 6 | — | — | 319826.16 | 3189380.95 | — | — | — |
| 5 | — | — | 319833.98 | 3189400.99 | — | — | — |
| 4 | — | — | 319843.75 | 3189397.08 | — | — | — |
| 3 | — | — | 319842.75 | 3189394.57 | — | — | — |
| 2 | — | — | 319867.27 | 3189384.74 | — | — | — |
| 1 | — | — | 319860.16 | 3189367.29 | — | — | — |
| 12 | — | — | 319854.38 | 3189369.57 | — | — | — |
| 11 | — | — | 319852.42 | 3189364.60 | — | — | — |
| 10 | — | — | 319849.93 | 3189365.59 | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|--|--|
| 9 | — | — | 319841.68 | 3189345.58 | — | — |
| н93У | — | — | 319869.31 | 3189335.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0201067:88 :

| 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 |
| н93У | н94У | 81.28 | — | — |
| н94У | н95У | 59.14 | — | — |
| н95У | н96У | 81.99 | — | — |
| н96У | 8 | 11.78 | — | — |
| 8 | 7 | 29.33 | — | — |
| 7 | 6 | 8.92 | — | — |
| 6 | 5 | 21.51 | — | — |
| 5 | 4 | 10.52 | — | — |
| 4 | 3 | 2.70 | — | — |
| 3 | 2 | 26.42 | — | — |
| 2 | 1 | 18.84 | — | — |
| 1 | 12 | 6.21 | — | — |
| 12 | 11 | 5.34 | — | — |
| 11 | 10 | 2.68 | — | — |
| 10 | 9 | 21.64 | — | — |
| 9 | н93У | 29.42 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0201067:88 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Вологодская область, р-н. Грязовецкий, с/а. Фроловская, д. Фрол, д. 42 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3576±21 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3700} = 21$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| | (вычисленные) значения (ΔP), м ² | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3700 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -124 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для производственных целей (д/сад "Снежинка") |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ земельного участка определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на местности, с применением Правил землепользования и застройки сп Перцевское Грязовецкого муниципального района Вологодской области. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:28:0201067:88 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0201067:91 :

Система координат МСК - 35

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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 |
| н97У | — | — | 319718.12 | 3188823.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | (определений) | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| н98У | — | — | 319720.49 | 3188838.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н99У | — | — | 319709.35 | 3188839.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н100У | — | — | 319701.20 | 3188840.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н101У | — | — | 319702.50 | 3188852.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н102У | — | — | 319697.54 | 3188852.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н103У | — | — | 319694.37 | 3188827.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н97У | — | — | 319718.12 | 3188823.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0201067:91 :

| 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 |
| н97У | н98У | 15.28 | — | — |
| н98У | н99У | 11.18 | — | — |
| н99У | н100У | 8.20 | — | — |
| н100У | н101У | 11.73 | — | — |
| н101У | н102У | 5.02 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н102У | н103У | 25.27 | — | — |
| н103У | н97У | 24.13 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0201067:91 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Вологодская область, р-н. Грязовецкий, с/а. Фроловская, д. Фрол, д. 14 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 406±5 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{233} = 5$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 233 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 173 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для эксплуатации и обслуживания многоквартирного жилого дома (2-квартирного) |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ земельного участка определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на местности, с применением Правил землепользования и застройки сп Перцевское Грязовецкого муниципального района Вологодской области. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:28:0201067:91 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0201067:101 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК - 35

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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 |
| н55У | — | — | 319755.24 | 3188713.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н57У | — | — | 319757.25 | 3188719.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н58У | — | — | 319750.12 | 3188721.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н59У | — | — | 319751.29 | 3188725.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н60У | — | — | 319741.91 | 3188729.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н61У | — | — | 319734.92 | 3188730.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н62У | — | — | 319739.30 | 3188755.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | (определений) | |
|------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| н63У | — | — | 319730.22 | 3188756.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н56У | — | — | 319725.96 | 3188722.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н64У | — | — | 319738.40 | 3188718.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н55У | — | — | 319755.24 | 3188713.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0201067:101 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н55У | н57У | 6.42 | — | — |
| н57У | н58У | 7.45 | — | — |
| н58У | н59У | 4.04 | — | — |
| н59У | н60У | 10.11 | — | — |
| н60У | н61У | 7.10 | — | — |
| н61У | н62У | 25.25 | — | — |
| н62У | н63У | 9.10 | — | — |
| н63У | н56У | 33.59 | — | — |
| н56У | н64У | 13.04 | — | — |
| н64У | н55У | 17.66 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0201067:101 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Вологодская область, р-н. Грязовецкий, с/а. Фроловская, д. Фрол, д. 13 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| | системой виде | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 509 \pm 5 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{203} = 5$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 203 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 306 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для эксплуатации и обслуживания многоквартирного жилого дома (2-квартирного) |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ земельного участка определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на местности, с применением Правил землепользования и застройки сп Перцевское Грязовецкого муниципального района Вологодской области. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:28:0201067:101 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0202033:12 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК - 35

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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 |
| н1У | — | — | 320039.19 | 3189458.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н2У | — | — | 320046.80 | 3189480.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н3У | — | — | 320041.15 | 3189482.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н4У | — | — | 320004.80 | 3189495.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н5У | — | — | 320003.57 | 3189492.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н6У | — | — | 319999.38 | 3189493.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н7У | — | — | 320000.62 | 3189497.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | (определений) | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| н8У | — | — | 319964.17 | 3189513.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н9У | — | — | 319954.98 | 3189490.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н10У | — | — | 319965.65 | 3189487.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н11У | — | — | 319969.90 | 3189498.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н12У | — | — | 319976.48 | 3189495.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н13У | — | — | 319971.19 | 3189482.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н14У | — | — | 319989.78 | 3189476.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н15У | — | — | 319992.85 | 3189486.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н16У | — | — | 319996.96 | 3189485.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н17У | — | — | 319995.67 | 3189480.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|------|---|---|-----------|------------|--|--|---|
| н18У | — | — | 320003.65 | 3189478.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н19У | — | — | 320001.87 | 3189472.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н20У | — | — | 320007.10 | 3189471.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н1У | — | — | 320039.19 | 3189458.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0202033:12 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1У | н2У | 23.04 | — | — |
| н2У | н3У | 6.02 | — | — |
| н3У | н4У | 38.72 | — | — |
| н4У | н5У | 3.51 | — | — |
| н5У | н6У | 4.47 | — | — |
| н6У | н7У | 3.52 | — | — |
| н7У | н8У | 40.10 | — | — |
| н8У | н9У | 24.60 | — | — |
| н9У | н10У | 11.22 | — | — |
| н10У | н11У | 11.83 | — | — |
| н11У | н12У | 7.05 | — | — |
| н12У | н13У | 14.71 | — | — |
| н13У | н14У | 19.45 | — | — |
| н14У | н15У | 10.42 | — | — |
| н15У | н16У | 4.30 | — | — |
| н16У | н17У | 4.37 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н17У | н18У | 8.35 | — | — |
| н18У | н19У | 6.04 | — | — |
| н19У | н20У | 5.45 | — | — |
| н20У | н1У | 34.59 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0202033:12 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Вологодская область, р-н. Грязовецкий, с/а. Фроловская, д. Фрол, д. 49 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1885±15 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1900} = 15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1900 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -15 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}$ - не установлен, $P_{\text{макс}}=3000$ |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ земельного участка определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на местности, с применением Правил землепользования и застройки сп Перцевское Грязовецкого муниципального района Вологодской области. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:28:0202033:12 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0202033:16 :

Система координат МСК - 35

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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 |
| н3У | — | — | 320041.15 | 3189482.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н104У | — | — | 320049.30 | 3189502.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н105У | — | — | 320024.84 | 3189512.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н106У | — | — | 320016.50 | 3189515.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н107У | — | — | 320012.96 | 3189515.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н108У | — | — | 320010.92 | 3189510.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| н109У | — | — | 320004.06 | 3189512.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н110У | — | — | 320006.10 | 3189518.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н111У | — | — | 319991.11 | 3189527.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н112У | — | — | 319986.82 | 3189516.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н113У | — | — | 319978.18 | 3189519.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н114У | — | — | 319982.47 | 3189530.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н115У | — | — | 319972.42 | 3189535.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н116У | — | — | 319963.54 | 3189514.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н8У | — | — | 319964.17 | 3189513.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н7У | — | — | 320000.62 | 3189497.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | (определений) | |
|-----|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| н4У | — | — | 320004.80 | 3189495.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н3У | — | — | 320041.15 | 3189482.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0202033:16 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н3У | н104У | 22.19 | — | — |
| н104У | н105У | 26.35 | — | — |
| н105У | н106У | 8.99 | — | — |
| н106У | н107У | 3.54 | — | — |
| н107У | н108У | 6.03 | — | — |
| н108У | н109У | 7.29 | — | — |
| н109У | н110У | 6.03 | — | — |
| н110У | н111У | 17.64 | — | — |
| н111У | н112У | 12.39 | — | — |
| н112У | н113У | 9.21 | — | — |
| н113У | н114У | 12.39 | — | — |
| н114У | н115У | 11.25 | — | — |
| н115У | н116У | 23.57 | — | — |
| н116У | н8У | 0.76 | — | — |
| н8У | н7У | 40.10 | — | — |
| н7У | н4У | 4.47 | — | — |
| н4У | н3У | 38.72 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0202033:16 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Вологодская область, р-н. Грязовецкий, с/а. Фроловская, д. Фрол, д. 53 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1761 \pm 16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -239 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ земельного участка определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на местности, с применением Правил землепользования и застройки сп Перцевское Грязовецкого муниципального района Вологодской области. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:28:0202033:16 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0202033:20 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК - 35

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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 |
| н21У | — | — | 320122.52 | 3189547.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н22У | — | — | 320125.55 | 3189549.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н23У | — | — | 320142.47 | 3189588.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н24У | — | — | 320136.62 | 3189590.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н25У | — | — | 320114.17 | 3189601.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н26У | — | — | 320107.39 | 3189604.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н27У | — | — | 320103.61 | 3189605.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н28У | — | — | 320094.42 | 3189609.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н29У | — | — | 320080.74 | 3189612.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н30У | — | — | 320074.20 | 3189616.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н31У | — | — | 320070.48 | 3189607.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н32У | — | — | 320068.47 | 3189602.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н33У | — | — | 320064.55 | 3189604.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н34У | — | — | 320066.22 | 3189583.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н35У | — | — | 320099.96 | 3189561.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н21У | — | — | 320122.52 | 3189547.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0202033:20 :

| 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 |
| н21У | н22У | 3.68 | — | — |
| н22У | н23У | 42.28 | — | — |
| н23У | н24У | 6.51 | — | — |
| н24У | н25У | 24.97 | — | — |
| н25У | н26У | 7.44 | — | — |
| н26У | н27У | 3.79 | — | — |
| н27У | н28У | 9.97 | — | — |
| н28У | н29У | 14.16 | — | — |
| н29У | н30У | 7.31 | — | — |
| н30У | н31У | 9.16 | — | — |
| н31У | н32У | 5.31 | — | — |
| н32У | н33У | 4.23 | — | — |
| н33У | н34У | 20.47 | — | — |
| н34У | н35У | 40.70 | — | — |
| н35У | н21У | 26.49 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0202033:20 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Вологодская область, р-н. Грязовецкий, с/а. Фроловская, д. Фрол, д. 61 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2934±15 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1900} = 15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1900 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1034 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}$ - не установлен, $P_{\text{макс}}=3000$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 35:28:0202033:195 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ земельного участка определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на местности, с применением Правил землепользования и застройки сп Перцевское Грязовецкого муниципального района Вологодской области. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:28:0202033:20 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0202033:21 :

Система координат МСК - 35

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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 |
| н24У | — | — | 320136.62 | 3189590.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н36У | — | — | 320153.58 | 3189627.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| н37У | — | — | 320117.48 | 3189647.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н38У | — | — | 320107.48 | 3189629.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н39У | — | — | 320046.15 | 3189655.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н40У | — | — | 320036.14 | 3189637.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н41У | — | — | 320044.28 | 3189630.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н30У | — | — | 320074.20 | 3189616.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н29У | — | — | 320080.74 | 3189612.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н28У | — | — | 320094.42 | 3189609.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н42У | — | — | 320096.19 | 3189613.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н43У | — | — | 320105.38 | 3189609.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | (определений) | |
|------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| н27У | — | — | 320103.61 | 3189605.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н26У | — | — | 320107.39 | 3189604.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н44У | — | — | 320109.88 | 3189610.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н45У | — | — | 320116.66 | 3189607.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н25У | — | — | 320114.17 | 3189601.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |
| н24У | — | — | 320136.62 | 3189590.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0202033:21 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н24У | н36У | 40.48 | — | — |
| н36У | н37У | 41.17 | — | — |
| н37У | н38У | 20.25 | — | — |
| н38У | н39У | 66.65 | — | — |
| н39У | н40У | 21.29 | — | — |
| н40У | н41У | 10.27 | — | — |
| н41У | н30У | 33.43 | — | — |
| н30У | н29У | 7.31 | — | — |
| н29У | н28У | 14.16 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н28У | н42У | 4.57 | — | — |
| н42У | н43У | 9.97 | — | — |
| н43У | н27У | 4.57 | — | — |
| н27У | н26У | 3.79 | — | — |
| н26У | н44У | 6.03 | — | — |
| н44У | н45У | 7.44 | — | — |
| н45У | н25У | 6.03 | — | — |
| н25У | н24У | 24.97 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0202033:21 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Вологодская область, р-н. Грязовецкий, с/а. Фроловская, д. Фрол, д. 63 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3344±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 900 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 2444 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}$ - не установлен, $P_{\text{макс}}=3000$ |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ земельного участка определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на местности, с применением Правил землепользования и застройки сп Перцевское Грязовецкого муниципального района Вологодской области. |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках****4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:28:0202033:21 :****1.**

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0201067:133

Система координат МСК - 35

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н560 | — | — | — | 319845.36 | 3189265.08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н570 | — | — | — | 319860.32 | 3189302.30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н580 | — | — | — | 319848.65 | 3189306.99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н590 | — | — | — | 319833.69 | 3189269.77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н560 | — | — | — | 319845.36 | 3189265.08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0201067:133

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 | 35:28:0201067 |
| 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 | Вологодская область, р-н. Грязовецкий, с/а. Фроловская, д. Фрол, д. 36 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:28:0201067:133 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:42

Система координат МСК - 35

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н90 | — | — | — | 319749.94 | 3188693.62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н100 | — | — | — | 319751.84 | 3188704.75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | (определений) | |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| н110 | — | — | — | 319731.44 | 3188708.23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н120 | — | — | — | 319730.01 | 3188699.83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н130 | — | — | — | 319738.36 | 3188698.41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н140 | — | — | — | 319737.89 | 3188695.68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н90 | — | — | — | 319749.94 | 3188693.62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:42

| № 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 | 35:28:0201067:10 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:28:0201067 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Вологодская область, Грязовецкий район, Фроловская сельская администрация, д. Фрол, д. 11 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:42 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:43

Система координат МСК - 35

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н500 | — | — | — | 319919.89 | 3189352.58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н510 | — | — | — | 319924.35 | 3189364.40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н520 | — | — | — | 319928.21 | 3189374.64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н530 | — | — | — | 319920.97 | 3189377.37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|------------|----------------------------|---|
| | | | | | | измерений (определений) | |
| н540 | — | — | — | 319916.76 | 3189366.20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н550 | — | — | — | 319912.65 | 3189355.31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н500 | — | — | — | 319919.89 | 3189352.58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:43

| № 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 | 35:28:0202033 |
| 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 | Вологодская область, р-н. Грязовецкий, д. Фрол, д. 45 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:43 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:44

Система координат МСК - 35

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н10 | — | — | — | 319773.71 | 3189255.36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н20 | — | — | — | 319778.31 | 3189268.81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н30 | — | — | — | 319762.94 | 3189274.07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н40 | — | — | — | 319758.34 | 3189260.62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н950 | — | — | — | 319768.07 | 3189257.29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| н600 | — | — | — | 319741.72 | 3189267.48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н610 | — | — | — | 319746.21 | 3189279.81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н620 | — | — | — | 319730.29 | 3189285.61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н630 | — | — | — | 319725.80 | 3189273.28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н600 | — | — | — | 319741.72 | 3189267.48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:45

| № 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 | 35:28:0201067 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного | Вологодская область, р-н. Грязовецкий, д. Фрол, д. 34 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| | строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:45 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:46

Система координат МСК - 35

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н650 | — | — | — | 320018.06 | 3189595.91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н660 | — | — | — | 320021.40 | 3189604.01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н670 | — | — | — | 320013.03 | 3189607.46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н680 | — | — | — | 320009.69 | 3189599.36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| н73О | — | — | — | 319938.18 | 3189399.57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н72О | — | — | — | 319942.46 | 3189410.18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н71О | — | — | — | 319946.90 | 3189421.18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н70О | — | — | — | 319940.46 | 3189423.78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н69О | — | — | — | 319936.08 | 3189412.92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н74О | — | — | — | 319931.74 | 3189402.17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н73О | — | — | — | 319938.18 | 3189399.57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:47

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 | 35:28:0202033 |
| 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 | Вологодская область, р-н Грязовецкий, с/а Фроловская, д. Фрол, д. 47 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:47 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:48

Система координат МСК - 35

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н91О | — | — | — | 319832.84 | 3189234.98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н92О | — | — | — | 319837.06 | 3189245.77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | (определений) | |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| н930 | — | — | — | 319793.63 | 3189262.76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н940 | — | — | — | 319789.41 | 3189251.97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н910 | — | — | — | 319832.84 | 3189234.98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:48

| № 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 | 35:28:0201067 |
| 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 | Вологодская область, р-н. Грязовецкий, д. Фрол, д. 30 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:48 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:49

Система координат МСК - 35

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н64О | — | — | — | 319774.76 | 3189329.06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н96О | — | — | — | 319794.58 | 3189374.91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н97О | — | — | — | 319783.25 | 3189379.81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н98О | — | — | — | 319763.43 | 3189333.96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н64О | — | — | — | 319774.76 | 3189329.06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:49

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 | 35:28:0201067 |
| 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 | Вологодская область, р-н. Грязовецкий, д. Фрол, д. 40 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:49 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:50

Система координат МСК - 35

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н990 | — | — | — | 319809.55 | 3189175.51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н1000 | — | — | — | 319814.19 | 3189187.23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | (определений) | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| н101О | — | — | — | 319769.96 | 3189204.76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н102О | — | — | — | 319765.31 | 3189193.04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н99О | — | — | — | 319809.55 | 3189175.51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:50

| № 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 | 35:28:0201067 |
| 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 | Вологодская область, р-н. Грязовецкий, д. Фрол, д. 28 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:50 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:51

Система координат МСК - 35

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1030 | — | — | — | 319810.90 | 3189279.21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н1040 | — | — | — | 319815.54 | 3189290.88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н1050 | — | — | — | 319769.42 | 3189309.22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н1060 | — | — | — | 319764.78 | 3189297.55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н1070 | — | — | — | 319769.34 | 3189295.74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н1030 | — | — | — | 319810.90 | 3189279.21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:51

| № 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 | 35:28:0201067 |
| 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 | Вологодская область, р-н. Грязовецкий, д. Фрол, д. 38 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:51 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:52

Система координат МСК - 35

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н86О | — | — | — | 320082.44 | 3189662.70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| н870 | — | — | — | 320085.51 | 3189670.20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н880 | — | — | — | 320074.89 | 3189674.55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н890 | — | — | — | 320071.82 | 3189667.05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н860 | — | — | — | 320082.44 | 3189662.70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:52

| № 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 | 35:28:0202033 |
| 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 | Вологодская область, р-н. Грязовецкий, д. Фрол, д. 65 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | | с учетом их фактического расположения на земельном участке. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:52 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:53

| Система координат МСК - 35 | | | | | | | Зона № 2 | |
|---|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н820 | — | — | — | 319986.82 | 3189516.10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н830 | — | — | — | 319991.11 | 3189527.72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н840 | — | — | — | 319982.47 | 3189530.91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н850 | — | — | — | 319978.18 | 3189519.29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н820 | — | — | — | 319986.82 | 3189516.10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:53

| № 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 | 35:28:0202033 |
| 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 | Вологодская область, р-н. Грязовецкий, д. Фрол, д. 53 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:53 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:55

Система координат МСК - 35

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n108O | — | — | — | 319767.20 | 3188842.03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| н109О | — | — | — | 319768.71 | 3188854.21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н110О | — | — | — | 319756.27 | 3188855.75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н111О | — | — | — | 319755.90 | 3188852.72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н112О | — | — | — | 319750.80 | 3188853.35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н113О | — | — | — | 319749.67 | 3188844.20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н108О | — | — | — | 319767.20 | 3188842.03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:55

| № 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| | строительства | |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:28:0201067 |
| 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 | Вологодская область, р-н. Грязовецкий, д. Фрол, д. 21 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:55 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:56

Система координат МСК - 35

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н750 | — | — | — | 319709.35 | 3188839.46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н760 | — | — | — | 319711.99 | 3188863.15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н770 | — | — | — | 319709.87 | 3188863.39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | (определений) | |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| н780 | — | — | — | 319710.32 | 3188867.41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н790 | — | — | — | 319704.29 | 3188868.08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н800 | — | — | — | 319702.50 | 3188852.03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н810 | — | — | — | 319701.20 | 3188840.37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н750 | — | — | — | 319709.35 | 3188839.46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:56

| № 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 | 35:28:0201067 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Вологодская область, р-н. Грязовецкий, д. Фрол, д. 14 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:56 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:59

Система координат МСК - 35

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n114O | — | — | — | 320023.37 | 3189227.27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| n115O | — | — | — | 320033.13 | 3189253.23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| n116O | — | — | — | 319974.29 | 3189275.36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| n117O | — | — | — | 319964.53 | 3189249.40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| н450 | — | — | — | 319690.58 | 3188685.20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н460 | — | — | — | 319695.52 | 3188707.14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н470 | — | — | — | 319687.87 | 3188708.86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н480 | — | — | — | 319685.42 | 3188697.98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н490 | — | — | — | 319682.93 | 3188686.92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н450 | — | — | — | 319690.58 | 3188685.20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:60

| № 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| | которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:28:0201067 |
| 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 | Вологодская область, р-н. Грязовецкий, д. Фрол, д. 8 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:60 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:62

Система координат МСК - 35

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1180 | — | — | — | 319773.81 | 3189124.54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н1190 | — | — | — | 319786.76 | 3189157.85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н1200 | — | — | — | 319770.14 | 3189164.31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н1210 | — | — | — | 319757.19 | 3189131.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н1180 | — | — | — | 319773.81 | 3189124.54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:62

| № 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 | 35:28:0201067:51 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:28:0201067 |
| 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 | Вологодская область, р-н. Грязовецкий, д. Фрол, д. 26 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:62 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:63

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н410 | — | — | — | 320007.59 | 3189569.05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н420 | — | — | — | 320011.11 | 3189577.43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н430 | — | — | — | 320002.45 | 3189581.07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н440 | — | — | — | 319998.93 | 3189572.69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н410 | — | — | — | 320007.59 | 3189569.05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:63

| № 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:28:0202033:18 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:28:0202033 |
| 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 | Вологодская область, р-н. Грязовецкий, д. Фрол, д. 57 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:63 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:64

Система координат МСК - 35

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н50 | — | — | — | 319741.91 | 3188729.44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н60 | — | — | — | 319743.88 | 3188740.62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| н70 | — | — | — | 319746.29 | 3188754.31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н80 | — | — | — | 319739.30 | 3188755.54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н900 | — | — | — | 319734.92 | 3188730.67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н50 | — | — | — | 319741.91 | 3188729.44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:64

| № 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 | 35:28:0201067 |
| 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 | Вологодская область, р-н. Грязовецкий, д. Фрол, д. 13 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | | с учетом их фактического расположения на земельном участке. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:64 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:65

| Система координат МСК - 35 | | | | | | | Зона № 2 | |
|---|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н350 | — | — | — | 319955.64 | 3189443.20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н360 | — | — | — | 319956.77 | 3189445.83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н370 | — | — | — | 319959.33 | 3189444.72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н380 | — | — | — | 319963.38 | 3189454.09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н390 | — | — | — | 319953.98 | 3189458.15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| | | | | | | | (определений) | |
| н400 | — | — | — | 319948.80 | 3189446.15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н350 | — | — | — | 319955.64 | 3189443.20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:65

| № 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 | 35:28:0202033 |
| 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 | Вологодская область, р-н. Грязовецкий, д. Фрол, д. 49 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:65 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:66

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н290 | — | — | — | 320069.84 | 3189625.60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н300 | — | — | — | 320074.38 | 3189635.27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н310 | — | — | — | 320064.27 | 3189640.01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н320 | — | — | — | 320061.08 | 3189633.21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н330 | — | — | — | 320064.07 | 3189631.81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н340 | — | — | — | 320062.72 | 3189628.94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н290 | — | — | — | 320069.84 | 3189625.60 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---------------------------------------|--|
| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
|--|--|--|--|--|--|--|---------------------------------------|--|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:66

| № 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 | 35:28:0202033 |
| 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 | Вологодская область, р-н. Грязовецкий, д. Фрол, д. 63 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:66 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:67

| Система координат МСК - 35 | | | | | | | Зона № 2 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---------------------------------|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n250 | — | — | — | 319997.11 | 3189542.29 | — | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|------------|----------------------------|---|
| | | | | | | измерений (определений) | |
| н260 | — | — | — | 320002.25 | 3189555.34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н270 | — | — | — | 319993.73 | 3189558.69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н280 | — | — | — | 319988.59 | 3189545.64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н250 | — | — | — | 319997.11 | 3189542.29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:67

| № 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 | 35:28:0202033 |
| 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 | Вологодская область, р-н Грязовецкий, д Фрол, д 55 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---------------|--|
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:67 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:70

Система координат МСК - 35

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1220 | — | — | — | 319863.21 | 3189092.24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н1230 | — | — | — | 319865.38 | 3189098.28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н1240 | — | — | — | 319845.15 | 3189105.54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н1250 | — | — | — | 319842.98 | 3189099.50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н1220 | — | — | — | 319863.21 | 3189092.24 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---------------------------------------|--|
| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
|--|--|--|--|--|--|--|---------------------------------------|--|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:70

| № 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 | 35:28:0201067 |
| 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 | Вологодская область, р-н. Грязовецкий, д. Фрол, д. 33 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:70 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:71

| Система координат МСК - 35 | | | | | | | Зона № 2 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---------------------------------|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н210 | — | — | — | 319909.62 | 3189460.18 | — | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|------------|----------------------------|---|
| | | | | | | измерений (определений) | |
| н220 | — | — | — | 319914.27 | 3189471.92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н230 | — | — | — | 319868.45 | 3189490.08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н240 | — | — | — | 319863.80 | 3189478.33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н210 | — | — | — | 319909.62 | 3189460.18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:71

| № 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 | 35:28:0201067 |
| 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 | Вологодская область, р-н. Грязовецкий, д. Фрол, д. 44 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---------------|--|
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:71 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:195

Система координат МСК - 35

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н150 | — | — | — | 320088.97 | 3189592.54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н160 | — | — | — | 320093.06 | 3189603.92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н170 | — | — | — | 320084.62 | 3189606.95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н180 | — | — | — | 320083.59 | 3189604.09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н190 | — | — | — | 320082.32 | 3189604.55 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|--|
| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
| н200 | — | — | — | 320079.25 | 3189596.03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |
| н150 | — | — | — | 320088.97 | 3189592.54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,04^2 + 0,09^2} = 0,10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:195

| № 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 | 35:28:0202033:20 |
| 4 | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:28:0202033 |
| 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 | Вологодская область, Грязовецкий район, с/а Фроловская, д.Фрол, д.61 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке. |

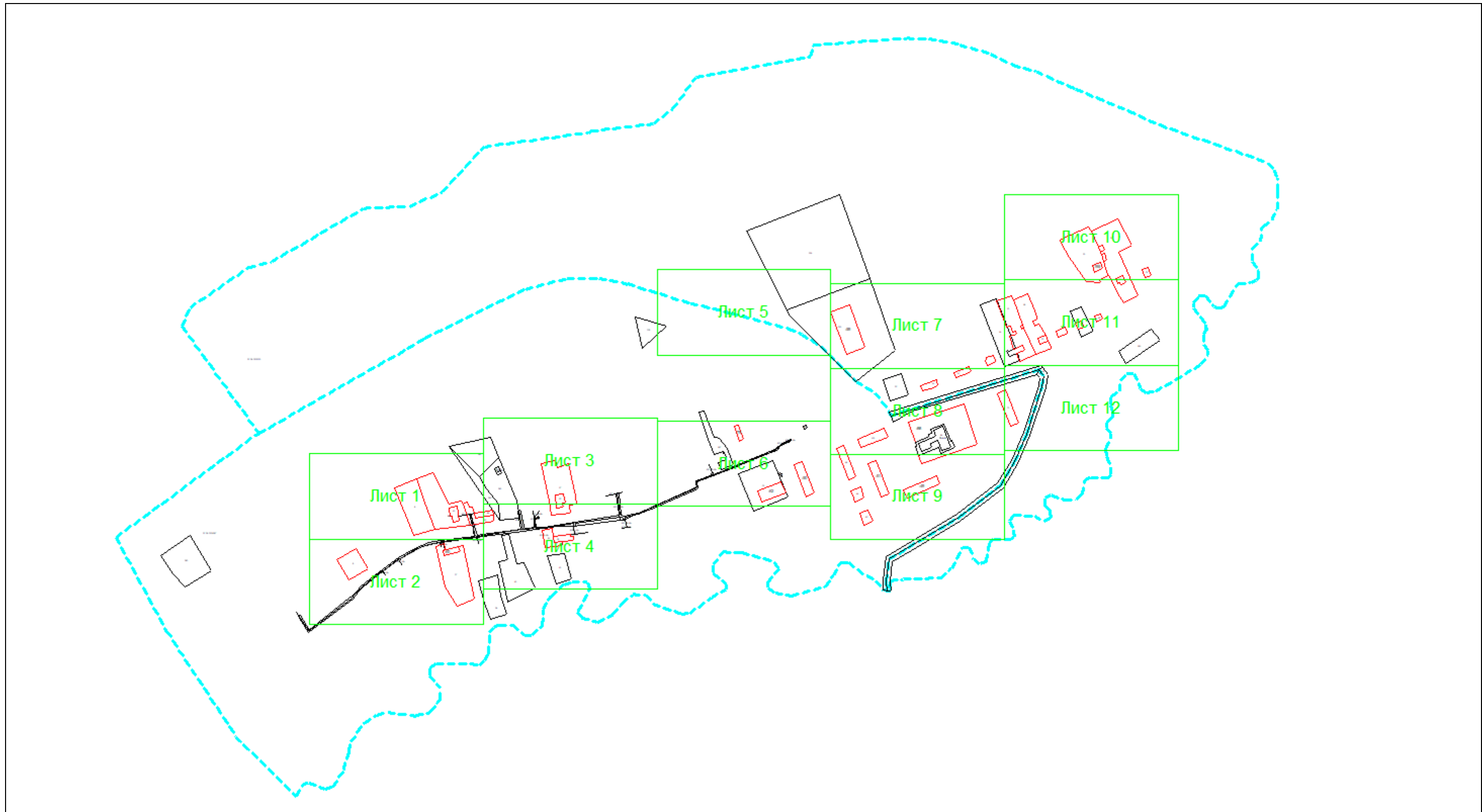
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:28:0202033:195 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 5344

Условные обозначения:



— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №5



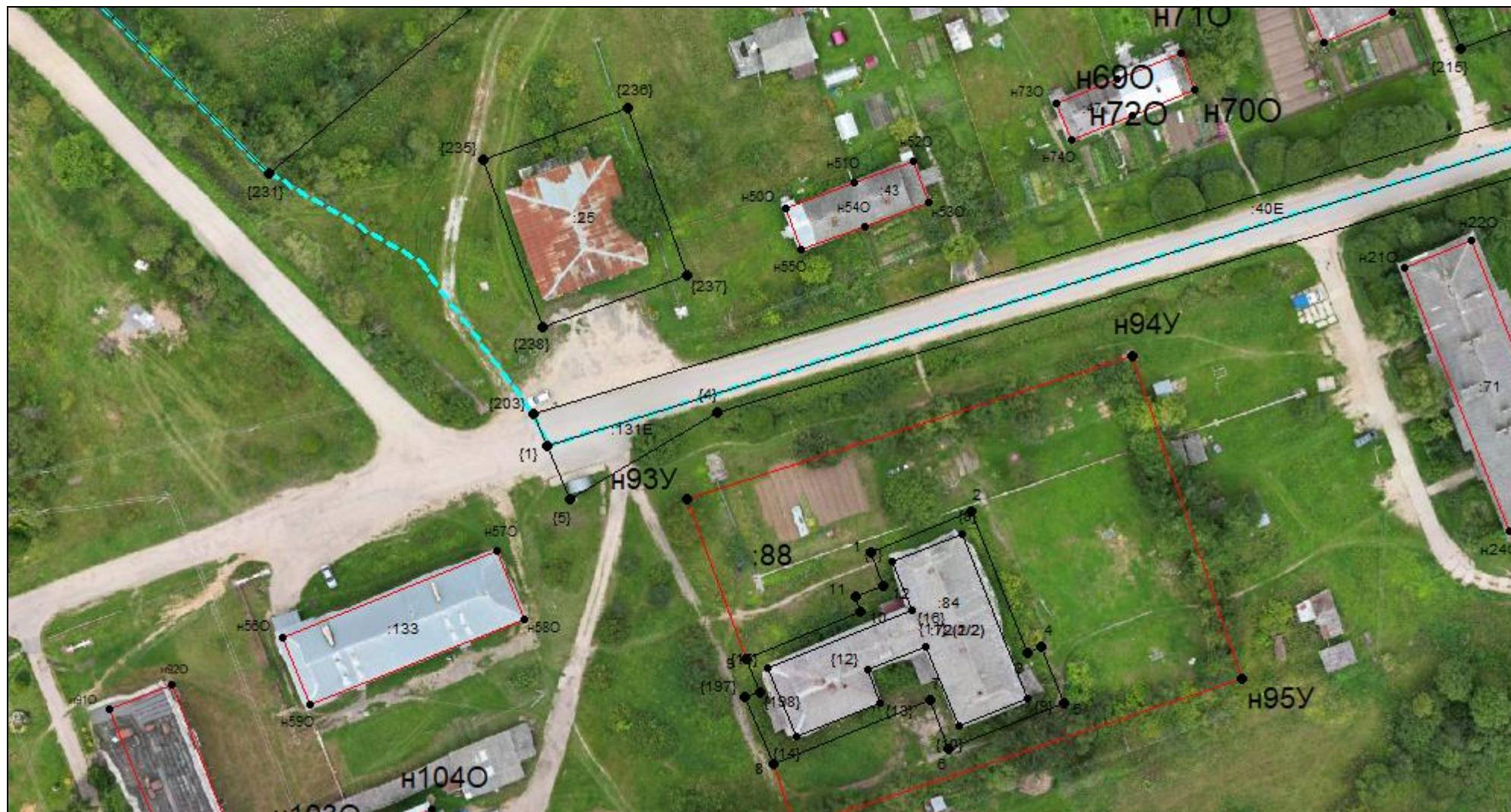
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №8



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №9



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №10



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №11



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №12













Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

| | |
|---|---|
|  | – существующая часть границы земельного участка, |
|  | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, |
|  | – характерная точка границы земельного участка, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – характерная точка контура здания, |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Бабино, пир., 5.900 м, 2 оп, 513



194 3517,3

190 7546,8

194 3517,3 190 7546,8

Дьяконово, пир.



Обухово, сигн., 34.600 м, 2 оп, 6№

886000,6

913970,1

948867,7

919739,2

GPS-2

34369,1

GPS-1

43717,1







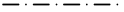

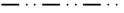







22163,1

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

| | | | |
|---|---|---|---|
|  | – существующая часть границы земельного участка, |  | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, |
|  | – характерная точка границы земельного участка, |  | – характерная точка контура здания, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – пункт государственной геодезической сети, |  | – пункт опорной межевой сети, |
|  | – направления геодезических построений при создании съемочного обоснования, |  | – направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка, |
|  | контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части |  | контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части |

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Вологодская область, МО "Грязовецкий муниципальный район", кадастровый квартал 35:01:0201067, 35:01:0202033**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы

| № п/п | Обозначение части (характерной точки) границы | | Результат согласования (согласовано/ спорное) | Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков | Сведения о лице, представившем возражения | Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта |
|-------|---|-------|---|---|---|--|
| | от т. | до т. | | | | |
| 1 | | | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | н65У | н65У | согласовано | 35:28:0201067:6 — | — — | — — |
| 2. | н47У | н50У | согласовано | 35:28:0201067:9 35:28:0201067:11 | — — | — — |
| 3. | н50У | н47У | согласовано | 35:28:0201067:9 — | — — | — — |
| 4. | н47У | н55У | согласовано | 35:28:0201067:10 — | — — | — — |
| 5. | н55У | — | согласовано | 35:28:0201067:10 35:28:0201067:101 35:28:0201067:11 | — — — | — — — |
| 6. | н55У | н56У | согласовано | 35:28:0201067:10 — | — — | — — |
| 7. | н56У | — | согласовано | 35:28:0201067:10 35:28:0201067:101 35:28:0201067:11 | — — — | — — — |
| 8. | н56У | н50У | согласовано | 35:28:0201067:10 — | — — | — — |
| 9. | н50У | н47У | согласовано | 35:28:0201067:10 35:28:0201067:9 | — — | — — |
| 10. | н47У | н55У | согласовано | 35:28:0201067:11 — | — — | — — |
| 11. | н55У | н56У | согласовано | 35:28:0201067:11 — | — — | — — |
| 12. | н56У | н50У | согласовано | 35:28:0201067:11 — | — — | — — |
| 13. | н69У | н69У | согласовано | 35:28:0201067:17 — | — — | — — |

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Вологодская область, МО "Грязовецкий муниципальный район", кадастровый квартал 35:01:0201067, 35:01:0202033**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы

| 1 | | | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|------|------|-------------|--------------------------------------|--------|--------|
| 14. | н79У | н79У | согласовано | 35:28:0201067:37 — | — — | — — |
| 15. | 8 | 9 | согласовано | 35:28:0201067:88 35:28:0201067:84 | — — | — — |
| 16. | 9 | 8 | согласовано | 35:28:0201067:88 — | — — | — — |
| 17. | н97У | н97У | согласовано | 35:28:0201067:91 — | — — | — — |
| 18. | н55У | н56У | согласовано | 35:28:0201067:101 — | — — | — — |
| 19. | н56У | н55У | согласовано | 35:28:0201067:101 — | — — | — — |
| 20. | н3У | н4У | согласовано | 35:28:0202033:12 35:28:0202033:16 | — — | — — |
| 21. | н4У | н7У | согласовано | 35:28:0202033:12 — | — — | — — |
| 22. | н7У | н8У | согласовано | 35:28:0202033:12 35:28:0202033:16 | — — | — — |
| 23. | н8У | н3У | согласовано | 35:28:0202033:12 — | — — | — — |
| 24. | н3У | н8У | согласовано | 35:28:0202033:16 — | — — | — — |
| 25. | н7У | н4У | согласовано | 35:28:0202033:16 — | — — | — — |
| 26. | н24У | н25У | согласовано | 35:28:0202033:20 35:28:0202033:21 | — — | — — |
| 27. | н25У | н26У | согласовано | 35:28:0202033:20 — | — — | — — |
| 28. | н26У | н27У | согласовано | 35:28:0202033:20 35:28:0202033:21 | — — | — — |
| 29. | н27У | н28У | согласовано | 35:28:0202033:20 — | — — | — — |

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Вологодская область, МО "Грязовецкий муниципальный район", кадастровый квартал 35:01:0201067, 35:01:0202033**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы

| 1 | | | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|------|------|-------------|------------------|---|---|
| 30. | н28У | н30У | согласовано | 35:28:0202033:20 | — | — |
| | | | | 35:28:0202033:21 | — | — |
| 31. | н30У | н24У | согласовано | 35:28:0202033:20 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 32. | н24У | н30У | согласовано | 35:28:0202033:21 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 33. | н28У | н27У | согласовано | 35:28:0202033:21 | — | — |
| | | | | — | — | — |
| 34. | н26У | н25У | согласовано | 35:28:0202033:21 | — | — |
| | | | | — | — | — |

Председатель согласительной комиссии: _____

м.п. (подпись)

(фамилия, инициалы)