

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Вологодская область, муниципальный округ Сямженский, село Сямжа 35:13:0302002

(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 №15 от 24.02.2025, выдан Администрацией Сямженского муниципального округа Вологодской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 30.05.2025

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 СЯМЖЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

основной государственный регистрационный номер: 1223500013032

идентификационный номер налогоплательщика: 3516004653

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 "Гера" 150018, Ярославская обл, г Ярославль, ул Большая Норская, д 15, кв 14

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Форошук Оксана Владимировна 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: 07706828997

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 6073, 31.03.2016

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: А СРО "Кадастровые инженеры"

Контактный телефон: 89605334395

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 150018, г. Ярославль, ул. Большая Норская, д. 15, кв. 14, pereslavskaja@mail.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

| № п/п | Реквизиты документа | | | | |
|----------|---|-------------------|-------------------------|---|---|
| | Вид | Дата | Номер | Наименование | Иные сведения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | <u>Кадастровая выписка о земельном участке</u> | <u>20.06.2025</u> | КУВИ-001/2025-126629354 | <u>Кадастровая выписка о земельном участке</u> | = |
| 2 | <u>Кадастровая выписка о земельном участке</u> | <u>20.06.2025</u> | КУВИ-001/2025-126728611 | <u>Кадастровая выписка о земельном участке</u> | = |
| 3 | <u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства</u> | <u>20.06.2025</u> | КУВИ-001/2025-126728387 | <u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства</u> | = |
| 4 | <u>Кадастровый план территории</u> | <u>04.12.2023</u> | КУВИ-001/2023-272672303 | <u>Кадастровый план территории</u> | = |
| 5 | <u>Карта (план) объекта землеустройства</u> | <u>20.06.2025</u> | б/н | <u>Карта (план) объекта</u> | = |
| 6 | <u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ</u> | <u>01.01.2008</u> | б/н | <u>Ортофотопланы</u> | <u>Не обновлялось масштаб 1:2000, создано</u> |

| | | | | | |
|---|---|-------------------|------------------|--|-------------------|
| | <u>ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u> | | | | <u>01.01.2008</u> |
| 7 | <u>Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении об установлении и или изменении границ зон с особыми условиями использования территорий</u> | <u>27.05.2024</u> | 170-15757/2024-В | <u>Выписка координат из каталога геодезических пунктов, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети</u> | = |
| 8 | <u>Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки</u> | <u>07.09.2020</u> | 1077 | <u>постановление "Об утверждении правил землепользования и застройки части территории Приморского муниципального округа Архангельской области, в границы которой входят территории деревень Амосово, Большая Корзиха, Бутырки, Верхние Валдушки, Волохница, Заозерье, Заручей, Захарово, Исакогорка, Кривляево, Кукушка, Любовское, Малая Корзиха, Мелехово, Мыза, Негино, Нестерово, Никольское, Новое Лукино, Окулово, Первая Гора, Ригач, Саломат, Семеново, Слободка, Средняя Гора, Тараканово, Фельшинка,</u> | = |
| 9 | <u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)</u> | <u>07.09.2020</u> | <u>1077</u> | <u>ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ сельского поселения Сямженское Сямженского муниципального района Вологодской области</u> | = |

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Карта-план территории подготовлен кадастровым инженером Форощук Оксаны Владимировны в отношении квартала 35:13:0302002 на основании муниципального контракта №15 от 24.02.2025, выдан Администрации Сямженского муниципального округа Вологодской области.

Согласно сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала 35:13:0302002 расположены 82 земельных участка и 26 объектов капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 35:13:0302002 осуществлено:

- уточнение местоположения границ ЗУ – 20
- уточнение местоположения границ ОКС – 20.
- образуются 5 ЗУ
- исправляются реестровые ошибки в отношении 9 ЗУ и 2 ОКС.

В ККР не включаются следующие объекты:

ЗУ: 35:13:0302002:53 так как на его месте расположен 35:13:0302002:12, ЗУ: 35:13:0302002:55 так как на его месте расположен 35:13:0302002:17, ЗУ: 35:13:0302002:7 так как на его месте расположен 35:13:0302002:103, ЗУ: 35:13:0302002:6 так как на его месте расположен 35:13:0302002:103, ЗУ: 35:13:0302002:27 так как на его месте расположен 35:13:0302002:5, 35:13:0302002:37, 35:13:0302002:87, 35:13:0302002:89 так как расположен в 35:13:0302001. ОКС 35:13:0302002:79 так как фактически разрушен.

Работы в отношении ЗУ 35:13:0302002:43, 35:13:0302002:48, 35:13:0302002:64, 35:13:0302002:41 продолжаются.

Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию с учетом документов о правах на землю и в соответствии с топографическим планом местности масштаба 1:2000, изготовленным в 2008г. Дата обновления - не обновлялся.

Границы земельных участков и ОКС, содержащиеся в ЕГРН, и материалы, полученные в ходе выполнения ККР на местности, не противоречат друг другу. Работы в отношении этих объектов не требуются.

Согласно правилам землепользования и застройки части территории ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ сельского поселения Сямженское Сямженского муниципального района Вологодской области объекты комплексных кадастровых работ расположены в территориальных зонах:

Территориальная зона – «ЖИ»-зона застройки индивидуальными жилыми домами

Минимальные и максимальные размеры земельных участков указаны в карте плане в соответствии с вышеуказанными ПЗЗ.

Адреса объектов указаны согласно выпискам из ГАР об адресе объекта адресации. На основании пункта 42 Приказа №П/0337 от 04.08.2021 в разделах текстовой части К-ПТ сведения об адресе земельных участков или их местоположении в ходе выполнения ККР не изменились, соответствующие строки текстовой части К-ПТ не заполняются.

В карта план территории не включено Заключение комиссии в связи с тем, что не поступали возражения заинтересованных лиц относительно местоположения земельных участков.

В ходе утверждения карта план территории составлялись протоколы

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

| № п/п | Вид геодезической сети | Название пункта геодезической сети и | Система координат пункта геодезической | Координаты пункта, м | Дата обследования 20.05.2025 |
|-------|------------------------|--------------------------------------|--|----------------------|---------------------------------|
| | | | | | Сведения о состоянии |

| | | тип знака | ской сети | X | Y | наружного знака пункта | центра пункта | марки центра пункта |
|---|------------------------------------|--------------------|----------------|-----------|------------|------------------------------|------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Государственная геодезическая сеть | Бруниха, сигнал | МСК-35, зона 3 | 445642.76 | 3215594.86 | отсутствует | сохранился | сохранился |
| 2 | Государственная геодезическая сеть | Шиченга, сигнал | МСК-35, зона 3 | 442843.76 | 3236089.87 | отсутствует | сохранился | сохранился |
| 3 | Государственная геодезическая сеть | Плосково, пирамида | МСК-35, зона 3 | 434031.50 | 3218705.79 | отсутствует | сохранился | сохранился |
| 4 | Государственная геодезическая сеть | Бор, сигнал | МСК-35, зона 3 | 432770.76 | 3234033.41 | отсутствует | 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 EFT RS2 | RS20124 | С-ГСХ/13-12-2024/395737557 от 12.12.2025 |
| 2 | Аппаратура геодезическая спутниковая EFTM1PLUS | TH11662891 | С-ГСХ/26-03-2025/420630425 до 25.03.2026 |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:1

Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 31 | — | — | 440997.6 5 | 3224531. 50 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 30 | — | — | 441005.3 9 | 3224561. 91 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н66У | — | — | 440957.8 2 | 3224575. 02 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н67У | — | — | 440947.1 5 | 3224542. 14 | Метод спутников | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) |)=0.10 | |
| н68У | — | — | 440977.7 1 | 3224533. 23 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| 31 | — | — | 440997.6 5 | 3224531. 50 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:1

| 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 |
| 31 | 30 | 31.38 | — | Согласовано |
| 30 | н66У | 49.34 | — | Согласовано |
| н66У | н67У | 34.57 | — | Согласовано |
| н67У | н68У | 31.83 | — | Согласовано |
| н68У | 31 | 20.01 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:1

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

| | | |
|--|--|---|
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1723 кв.м \pm 8.48 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1723} * \sqrt{((1 + 1.34^2) / (2 * 1.34))} = 8.48$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1719 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 4 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 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 | 35:13:0303005:113 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:13:0302002:1 | | |
| 1. | — | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:4

Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н69У | — | — | 441006.5 9 | 3224565. 96 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| 29 | — | — | 441008.0 8 | 3224572. 50 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н70У | — | — | 441014.2 1 | 3224595. 37 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н71У | — | — | 440967.8 1 | 3224610. 25 | Метод спутников | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) |)=0.10 | |
| н72У | — | — | 440959.2 8 | 3224580. 58 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н69У | — | — | 441006.5 9 | 3224565. 96 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:4

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н69У | 29 | 6.71 | — | Согласовано |
| 29 | н70У | 23.68 | — | Согласовано |
| н70У | н71У | 48.73 | — | Согласовано |
| н71У | н72У | 30.87 | — | Согласовано |
| н72У | н69У | 49.52 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:4

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

| | | |
|--|--|---|
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1500 кв.м \pm 7.84 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.24^2) / (2 * 1.24))} = 7.84$ |
| 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 | 0 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 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 | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:13:0302002:4 | | |
| 1. | — | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:5

Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н73У | — | — | 440946.1 2 | 3224561. 91 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н74У | — | — | 440921.2 3 | 3224584. 96 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н75У | — | — | 440925.0 0 | 3224588. 87 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н76У | — | — | 440934.1 0 | 3224598. 80 | Метод спутников | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) |)=0.10 | |
| н77У | — | — | 440957.1 6 | 3224579. 39 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н78У | — | — | 440944.3 5 | 3224542. 74 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н79У | — | — | 440935.8 1 | 3224548. 81 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н73У | — | — | 440946.1 2 | 3224561. 91 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:5

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

| | | | | |
|------|------|-------|---|-------------|
| н73У | н74У | 33.92 | – | Согласовано |
| н74У | н75У | 5.43 | – | Согласовано |
| н75У | н76У | 13.47 | – | Согласовано |
| н76У | н77У | 30.14 | – | Согласовано |
| н77У | н78У | 38.82 | – | Согласовано |
| н78У | н79У | 10.48 | – | Согласовано |
| н79У | н73У | 16.67 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:5

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 806 кв.м \pm 5.96 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{806} * \sqrt{((1 + 1.56^2) / (2 * 1.56))} = 5.96$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 800 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 6 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | ведение 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 | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:13:0302002:5</u> | | |
| 1. | — | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:8

Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н80У | — | — | 440929.2 5 | 3224622. 60 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н81У | — | — | 440923.4 7 | 3224632. 05 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н82У | — | — | 440915.3 0 | 3224625. 77 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н83У | — | — | 440910.3 2 | 3224632. 49 | Метод спутников | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) |)=0.10 | |
| н84У | — | — | 440918.7 9 | 3224638. 60 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н85У | — | — | 440910.6 4 | 3224649. 06 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н86У | — | — | 440896.5 6 | 3224639. 99 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н87У | — | — | 440911.3 8 | 3224621. 99 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н88У | — | — | 440917.3 5 | 3224613. 80 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н80У | — | — | 440929.2 | 3224622. | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|----|--|--------|--|
| | | | 5 | 60 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) |)=0.10 | |
|--|--|--|---|----|--|--------|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:8

| 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 |
| н80У | н81У | 11.08 | — | Согласовано |
| н81У | н82У | 10.30 | — | Согласовано |
| н82У | н83У | 8.36 | — | Согласовано |
| н83У | н84У | 10.44 | — | Согласовано |
| н84У | н85У | 13.26 | — | Согласовано |
| н85У | н86У | 16.75 | — | Согласовано |
| н86У | н87У | 23.32 | — | Согласовано |
| н87У | н88У | 10.13 | — | Согласовано |
| н88У | н80У | 14.80 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:8

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина | 440 кв.м ± 4.20 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| | погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{440} * \sqrt{((1 + 1.08^2) / (2 * 1.08))} = 4.20$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 400 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 40 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 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 | 35:13:0302002:77 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:13:0302002:8</u> | | |
| 1. | — | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:10

Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н89У | — | — | 440952.8 2 | 3224651. 57 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н90У | — | — | 440944.7 9 | 3224646. 24 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н91У | — | — | 440939.5 6 | 3224654. 28 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н92У | — | — | 440948.3 8 | 3224660. 26 | Метод спутников | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) |)=0.10 | |
| н93У | — | — | 440939.9 1 | 3224673. 10 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н94У | — | — | 440928.3 0 | 3224662. 96 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н95У | — | — | 440949.6 2 | 3224632. 73 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н96У | — | — | 440960.3 5 | 3224639. 69 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н89У | — | — | 440952.8 2 | 3224651. 57 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:10

| 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 |
| н89У | н90У | 9.64 | — | Согласовано |
| н90У | н91У | 9.59 | — | Согласовано |
| н91У | н92У | 10.66 | — | Согласовано |
| н92У | н93У | 15.38 | — | Согласовано |
| н93У | н94У | 15.41 | — | Согласовано |
| н94У | н95У | 36.99 | — | Согласовано |
| н95У | н96У | 12.79 | — | Согласовано |
| н96У | н89У | 14.07 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:10

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Сямженский, село Сямжа, улица Восточная, земельный участок 5/1 |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 440 кв.м \pm 4.25 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{440} * \sqrt{((1 + 1.26^2) /$ |

| | | |
|--|--|--------------------------|
| | участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $(2 * 1.26)) = 4.25$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 400 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 40 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 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 | 35:13:0302002:73 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:13:0302002:10</u> | | |
| 1. | — | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:11

Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н92У | — | — | 440948.3 8 | 3224660. 26 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н97У | — | — | 440958.1 0 | 3224666. 85 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н98У | — | — | 440963.2 3 | 3224658. 77 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н89У | — | — | 440952.8 2 | 3224651. 57 | Метод спутников | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) |)=0.10 | |
| н96У | — | — | 440960.3 5 | 3224639. 69 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н99У | — | — | 440978.9 3 | 3224654. 81 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н100У | — | — | 440952.6 9 | 3224683. 29 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н93У | — | — | 440939.9 1 | 3224673. 10 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н92У | — | — | 440948.3 8 | 3224660. 26 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:11

| 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 |
| н92У | н97У | 11.74 | — | Согласовано |
| н97У | н98У | 9.57 | — | Согласовано |
| н98У | н89У | 12.66 | — | Согласовано |
| н89У | н96У | 14.07 | — | Согласовано |
| н96У | н99У | 23.95 | — | Согласовано |
| н99У | н100У | 38.73 | — | Согласовано |
| н100У | н93У | 16.35 | — | Согласовано |
| н93У | н92У | 15.38 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:11

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Сямженский, село Сямжа, улица Восточная, земельный участок 5/2 |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 659 кв.м \pm 5.15 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{659} * \sqrt{((1 + 1.12^2) /$ |

| | | |
|--|--|--------------------------|
| | участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $(2 * 1.12)) = 5.15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 600 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 59 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 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 | 35:13:0302002:73 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:13:0302002:11</u> | | |
| 1. | — | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:12

Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н101У | — | — | 440982.6 5 | 3224664. 62 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н102У | — | — | 440994.6 3 | 3224675. 48 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н103У | — | — | 440990.6 1 | 3224679. 62 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н104У | — | — | 440992.1 2 | 3224681. 50 | Метод спутников | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) |)=0.10 | |
| н105У | — | — | 440983.5 3 | 3224690. 05 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н106У | — | — | 440975.8 0 | 3224682. 10 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н107У | — | — | 440968.9 8 | 3224688. 91 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н108У | — | — | 440976.7 4 | 3224696. 80 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н109У | — | — | 440969.4 1 | 3224704. 09 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н110У | — | — | 440953.3 | 3224689. | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
| | | | 5 | 23 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) |)=0.10 | |
| н111У | — | — | 440977.9 5 | 3224668. 02 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н101У | — | — | 440982.6 5 | 3224664. 62 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:12

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н101У | н102У | 16.17 | — | Согласовано |
| н102У | н103У | 5.77 | — | Согласовано |
| н103У | н104У | 2.41 | — | Согласовано |
| н104У | н105У | 12.12 | — | Согласовано |
| н105У | н106У | 11.09 | — | Согласовано |
| н106У | н107У | 9.64 | — | Согласовано |
| н107У | н108У | 11.07 | — | Согласовано |
| н108У | н109У | 10.34 | — | Согласовано |
| н109У | н110У | 21.88 | — | Согласовано |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н110У | н111У | 32.48 | – | Согласовано |
| н111У | н101У | 5.80 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:12

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 658 кв.м \pm 5.13 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{658} * \sqrt{((1 + 1.05^2) / (2 * 1.05))} = 5.13$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 600 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 58 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 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 | 35:13:0302002:72 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), | Земли общего пользования |

| | | |
|--|---|---|
| | посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:13:0302002:12</u> | | |
| 1. | — | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:13

Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н108У | — | — | 440976.7 4 | 3224696. 80 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н112У | — | — | 440982.7 0 | 3224702. 86 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н113У | — | — | 440989.5 1 | 3224696. 20 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н105У | — | — | 440983.5 3 | 3224690. 05 | Метод спутников | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) |)=0.10 | |
| н104У | – | – | 440992.1 2 | 3224681. 50 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н103У | – | – | 440990.6 1 | 3224679. 62 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н102У | – | – | 440994.6 3 | 3224675. 48 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н114У | – | – | 441006.3 3 | 3224687. 51 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н115У | – | – | 441010.7 5 | 3224692. 05 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н116У | – | – | 440983.5 | 3224717. | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
| | | | 0 | 31 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) |)=0.10 | |
| н109У | — | — | 440969.4 1 | 3224704. 09 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н108У | — | — | 440976.7 4 | 3224696. 80 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:13

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н108У | н112У | 8.50 | — | Согласовано |
| н112У | н113У | 9.53 | — | Согласовано |
| н113У | н105У | 8.58 | — | Согласовано |
| н105У | н104У | 12.12 | — | Согласовано |
| н104У | н103У | 2.41 | — | Согласовано |
| н103У | н102У | 5.77 | — | Согласовано |
| н102У | н114У | 16.78 | — | Согласовано |
| н114У | н115У | 6.34 | — | Согласовано |
| н115У | н116У | 37.16 | — | Согласовано |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н116У | н109У | 19.32 | – | Согласовано |
| н109У | н108У | 10.34 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:13

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 683 кв.м \pm 5.23 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{683} * \sqrt{((1 + 1.01^2) / (2 * 1.01))} = 5.23$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 17 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 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), | Земли общего пользования |

| | | |
|---|---|---|
| | посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:13:0302002:13</u> | | |
| 1. | — | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:14

Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н117У | — | — | 441006.9 2 | 3224651. 51 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н118У | — | — | 441012.7 2 | 3224657. 90 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н119У | — | — | 441004.0 5 | 3224666. 54 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н120У | — | — | 441011.9 7 | 3224674. 30 | Метод спутников | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) |)=0.10 | |
| н121У | – | – | 441019.7 3 | 3224665. 50 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н122У | – | – | 441023.9 5 | 3224669. 48 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н114У | – | – | 441006.3 3 | 3224687. 51 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н102У | – | – | 440994.6 3 | 3224675. 48 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н101У | – | – | 440982.6 5 | 3224664. 62 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н117У | – | – | 441006.9 | 3224651. | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | – |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|----|--|--------|--|
| | | | 2 | 51 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) |)=0.10 | |
|--|--|--|---|----|--|--------|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:14

| 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 |
| н117У | н118У | 8.63 | — | Согласовано |
| н118У | н119У | 12.24 | — | Согласовано |
| н119У | н120У | 11.09 | — | Согласовано |
| н120У | н121У | 11.73 | — | Согласовано |
| н121У | н122У | 5.80 | — | Согласовано |
| н122У | н114У | 25.21 | — | Согласовано |
| н114У | н102У | 16.78 | — | Согласовано |
| н102У | н101У | 16.17 | — | Согласовано |
| н101У | н117У | 27.58 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:14

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина | 604 кв.м ± 4.94 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| | погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{604} * \sqrt{((1 + 1.15^2) / (2 * 1.15))} = 4.94$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 600 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 4 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 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 | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:13:0302002:14 | | |
| 1. | — | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:16

Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 44 | — | — | 441018.1 1 | 3224723. 48 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 45 | — | — | 441047.2 5 | 3224742. 41 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 3 | — | — | 441058.0 9 | 3224725. 62 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 4 | — | — | 441040.9 5 | 3224715. 57 | Метод спутников | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) |)=0.10 | |
| н123У | – | – | 441039.6 2 | 3224718. 34 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н124У | – | – | 441026.3 7 | 3224712. 37 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н125У | – | – | 441022.1 9 | 3224718. 37 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н126У | – | – | 441020.7 4 | 3224718. 23 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| н127У | – | – | 441017.7 6 | 3224721. 46 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| 44 | – | – | 441018.1 | 3224723. | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | – |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|----|--|--------|--|
| | | | 1 | 48 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) |)=0.10 | |
|--|--|--|---|----|--|--------|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:16

| 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 |
| 44 | 45 | 34.75 | — | Согласовано |
| 45 | 3 | 19.99 | — | Согласовано |
| 3 | 4 | 19.87 | — | Согласовано |
| 4 | н123У | 3.07 | — | Согласовано |
| н123У | н124У | 14.53 | — | Согласовано |
| н124У | н125У | 7.31 | — | Согласовано |
| н125У | н126У | 1.46 | — | Согласовано |
| н126У | н127У | 4.39 | — | Согласовано |
| н127У | 44 | 2.05 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:16

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина | 608 кв.м ± 5.04 кв.м |

| | | |
|--|--|--|
| | погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{608} * \sqrt{((1 + 1.34^2) / (2 * 1.34))} = 5.04$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 600 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 8 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 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 | 35:13:0302002:70 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:13:0302002:16</u> | | |
| 1. | — | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:19

Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н128У | — | — | 441046.8 2 | 3224513. 23 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н129У | — | — | 441045.9 2 | 3224539. 14 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н130У | — | — | 441043.7 1 | 3224541. 18 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н131У | — | — | 441044.3 1 | 3224555. 28 | Метод спутников | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) |)=0.10 | |
| н132У | — | — | 441042.5 8 | 3224558. 83 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н133У | — | — | 441036.2 3 | 3224562. 41 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н134У | — | — | 441031.8 7 | 3224562. 47 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н135У | — | — | 441031.8 0 | 3224568. 11 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н136У | — | — | 441026.2 5 | 3224568. 70 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| 26 | — | — | 441025.3 | 3224560. | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
| | | | 0 | 36 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) |)=0.10 | |
| 25 | — | — | 441023.8 0 | 3224551. 05 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| 24 | — | — | 441027.8 6 | 3224549. 89 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| 23 | — | — | 441023.4 1 | 3224516. 53 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н128У | — | — | 441046.8 2 | 3224513. 23 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:19

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н128У | н129У | 25.93 | – | Согласовано |
| н129У | н130У | 3.01 | – | Согласовано |
| н130У | н131У | 14.11 | – | Согласовано |
| н131У | н132У | 3.95 | – | Согласовано |
| н132У | н133У | 7.29 | – | Согласовано |
| н133У | н134У | 4.36 | – | Согласовано |
| н134У | н135У | 5.64 | – | Согласовано |
| н135У | н136У | 5.58 | – | Согласовано |
| н136У | 26 | 8.39 | – | Согласовано |
| 26 | 25 | 9.43 | – | Согласовано |
| 25 | 24 | 4.22 | – | Согласовано |
| 24 | 23 | 33.66 | – | Согласовано |
| 23 | н128У | 23.64 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:19

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 963 кв.м \pm 7.33 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{963} * \sqrt{((1 + 2.37^2) / (2 * 2.37))} = 7.33$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям | 1000 |

| | | |
|--|--|--------------------------|
| | Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 37 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 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 | 35:13:0302002:88 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:13:0302002:19</u> | | |
| 1. | — | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:22

Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н137У | — | — | 441138.8 1 | 3224531. 42 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н138У | — | — | 441134.5 6 | 3224547. 30 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н139У | — | — | 441133.3 0 | 3224546. 94 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н140У | — | — | 441115.3 7 | 3224541. 28 | Метод спутников | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) |)=0.10 | |
| н141У | — | — | 441118.9 4 | 3224525. 72 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н137У | — | — | 441138.8 1 | 3224531. 42 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:22

| 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 |
| н137У | н138У | 16.44 | — | Согласовано |
| н138У | н139У | 1.31 | — | Согласовано |
| н139У | н140У | 18.80 | — | Согласовано |
| н140У | н141У | 15.96 | — | Согласовано |
| н141У | н137У | 20.67 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:22

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

| | | |
|---|--|--|
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 330 кв.м \pm 3.64 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{330} * \sqrt{((1 + 1.09^2) / (2 * 1.09))} = 3.64$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 300 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 30 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 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 | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:13:0302002:22 | | |
| 1. | — | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:28

Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н87У | — | — | 440911.3 8 | 3224621. 99 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н142У | — | — | 440909.0 7 | 3224620. 09 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н143У | — | — | 440910.2 1 | 3224618. 69 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н144У | — | — | 440903.5 3 | 3224612. 53 | Метод спутников | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) |)=0.10 | |
| н75У | — | — | 440925.0 0 | 3224588. 87 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н76У | — | — | 440934.1 0 | 3224598. 80 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н145У | — | — | 440924.4 0 | 3224615. 47 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н146У | — | — | 440919.3 6 | 3224611. 16 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н88У | — | — | 440917.3 5 | 3224613. 80 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н87У | — | — | 440911.3 | 3224621. | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|----|--|--------|--|
| | | | 8 | 99 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) |)=0.10 | |
|--|--|--|---|----|--|--------|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:28

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н87У | н142У | 2.99 | — | Согласовано |
| н142У | н143У | 1.81 | — | Согласовано |
| н143У | н144У | 9.09 | — | Согласовано |
| н144У | н75У | 31.95 | — | Согласовано |
| н75У | н76У | 13.47 | — | Согласовано |
| н76У | н145У | 19.29 | — | Согласовано |
| н145У | н146У | 6.63 | — | Согласовано |
| н146У | н88У | 3.32 | — | Согласовано |
| н88У | н87У | 10.13 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:28

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина | 440 кв.м ± 4.20 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| | погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{440} * \sqrt{((1 + 1.08^2) / (2 * 1.08))} = 4.20$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 400 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 40 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 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 | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:13:0302002:28 | | |
| 1. | — | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:29

Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н144У | — | — | 440903.5 3 | 3224612. 53 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н147У | — | — | 440889.0 2 | 3224599. 14 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н148У | — | — | 440911.8 0 | 3224572. 96 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н74У | — | — | 440921.2 3 | 3224584. 96 | Метод спутников | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) |)=0.10 | |
| н75У | — | — | 440925.0 0 | 3224588. 87 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н144У | — | — | 440903.5 3 | 3224612. 53 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:29

| 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 |
| н144У | н147У | 19.74 | — | Согласовано |
| н147У | н148У | 34.70 | — | Согласовано |
| н148У | н74У | 15.26 | — | Согласовано |
| н74У | н75У | 5.43 | — | Согласовано |
| н75У | н144У | 31.95 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:29

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

| | | |
|---|--|--|
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 665 кв.м \pm 5.17 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{665} * \sqrt{((1 + 1.10^2) / (2 * 1.10))} = 5.17$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 600 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 65 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 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 | 35:13:0302002:84 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:13:0302002:29 | | |
| 1. | — | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:30

Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н149У | — | — | 441222.9 6 | 3224581. 90 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н150У | — | — | 441264.5 8 | 3224603. 94 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н151У | — | — | 441281.9 6 | 3224566. 13 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н152У | — | — | 441264.1 1 | 3224560. 12 | Метод спутников | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) |)=0.10 | |
| н153У | — | — | 441240.0 9 | 3224554. 65 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н154У | — | — | 441235.9 7 | 3224557. 12 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н155У | — | — | 441234.1 6 | 3224561. 40 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н149У | — | — | 441222.9 6 | 3224581. 90 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:30

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н149У | н150У | 47.10 | – | Согласовано |
| н150У | н151У | 41.61 | – | Согласовано |
| н151У | н152У | 18.83 | – | Согласовано |
| н152У | н153У | 24.63 | – | Согласовано |
| н153У | н154У | 4.80 | – | Согласовано |
| н154У | н155У | 4.65 | – | Согласовано |
| н155У | н149У | 23.36 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:30

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1700 кв.м \pm 8.31 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1700} * \sqrt{(1 + 1.20^2) / (2 * 1.20)} = 8.31$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1700 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 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 | 35:13:0302002:71 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:13:0302002:30</u> | | |
| 1. | — | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:54

Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н122У | — | — | 441023.9 5 | 3224669. 48 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н156У | — | — | 441028.9 0 | 3224674. 15 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н157У | — | — | 441032.3 7 | 3224677. 42 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н158У | — | — | 441014.6 9 | 3224695. 92 | Метод спутников | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) |)=0.10 | |
| н115У | — | — | 441010.7 5 | 3224692. 05 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н114У | — | — | 441006.3 3 | 3224687. 51 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н122У | — | — | 441023.9 5 | 3224669. 48 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:54

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н122У | н156У | 6.81 | — | Согласовано |
| н156У | н157У | 4.77 | — | Согласовано |
| н157У | н158У | 25.59 | — | Согласовано |
| н158У | н115У | 5.52 | — | Согласовано |
| н115У | н114У | 6.34 | — | Согласовано |

| н114У | н122У | 25.21 | – | Согласовано |
|--|--|--|---|-------------|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:54 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | – | | |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – | | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – | | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 298 кв.м \pm 3.45 кв.м | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{298} * \sqrt{((1 + 1.02^2) / (2 * 1.02))} = 3.45$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 300 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 2 кв.м | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – | | |
| 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 | Земли общего пользования | | |

| | | |
|--|---------------|---|
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:13:0302002:54</u> | | |
| 1. | — | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:56

Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н159У | — | — | 441048.06 | 3224582.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н160У | — | — | 441048.42 | 3224589.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н161У | — | — | 441049.01 | 3224601.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н162У | — | — | 441016.50 | 3224623.39 | Метод спутников | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) |)=0.10 | |
| н163У | — | — | 441005.0 1 | 3224602. 56 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н159У | — | — | 441048.0 6 | 3224582. 02 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:56

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н159У | н160У | 7.03 | — | Согласовано |
| н160У | н161У | 12.87 | — | Согласовано |
| н161У | н162У | 38.97 | — | Согласовано |
| н162У | н163У | 23.79 | — | Согласовано |
| н163У | н159У | 47.70 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:56

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

| | | |
|---|--|--|
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 900 кв.м \pm 6.00 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{900} * \sqrt{((1 + 1.06^2) / (2 * 1.06))} = 6.00$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 600 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 300 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 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 | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:13:0302002:56 | | |
| 1. | — | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:57

Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 164 | — | — | 441047.3 5 | 3224568. 04 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| 165 | — | — | 441047.8 1 | 3224576. 99 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н159У | — | — | 441048.0 6 | 3224582. 02 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| 166 | — | — | 441026.7 9 | 3224582. 76 | Метод спутников | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) |)=0.10 | |
| н136У | — | — | 441026.2 5 | 3224568. 70 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| н135У | — | — | 441031.8 0 | 3224568. 11 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| 167 | — | — | 441042.5 9 | 3224568. 31 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| 164 | — | — | 441047.3 5 | 3224568. 04 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:57

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| 164 | 165 | 8.96 | – | Согласовано |
| 165 | н159У | 5.04 | – | Согласовано |
| н159У | 166 | 21.28 | – | Согласовано |
| 166 | н136У | 14.07 | – | Согласовано |
| н136У | н135У | 5.58 | – | Согласовано |
| н135У | 167 | 10.79 | – | Согласовано |
| 167 | 164 | 4.77 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:57

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 300 кв.м \pm 3.60 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{300} * \sqrt{(1 + 1.48^2) / (2 * 1.48)} = 3.60$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 300 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 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 | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:13:0302002:57</u> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:65

Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 55 | 441089.07 | 3224799.58 | 441089.07 | 3224799.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 56 | 441070.38 | 3224818.79 | 441070.38 | 3224818.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 57 | 441043.81 | 3224793.04 | 441043.81 | 3224793.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 58 | 441054.77 | 3224776.17 | 441054.77 | 3224776.17 | Метод спутников | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|----|-----------|----------------|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) |)=0.10 | |
| 59 | 441058.35 | 3224773.5 7 | 441058.3 5 | 3224773. 57 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| 55 | 441089.07 | 3224799.5 8 | 441089.0 7 | 3224799. 58 | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:65

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 55 | 56 | 26.80 | — | Согласовано |
| 56 | 57 | 37.00 | — | Согласовано |
| 57 | 58 | 20.12 | — | Согласовано |
| 58 | 59 | 4.42 | — | Согласовано |
| 59 | 55 | 40.25 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:65

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

| | | |
|---|--|---|
| | | Вологодская область, муниципальный округ Сямженский, село Сямжа, улица Восточная, земельный участок 10 |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1000 кв.м \pm 6.32 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.00^2) / (2 * 1.00))} = 6.32$ |
| 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 | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 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 | 35:13:0302002:76 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:13:0302002:65 | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:67

Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 60 | 440869.39 | 3224592.23 | 440869.39 | 3224592.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 61 | 440861.56 | 3224608.29 | 440861.56 | 3224608.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 62 | 440853.11 | 3224622.52 | 440853.11 | 3224622.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 63 | 440844.26 | 3224615.18 | 440844.26 | 3224615.18 | Метод спутников | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|----|-----------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) |)=0.10 | |
| 64 | 440852.43 | 3224603.3 4 | 440852.4 3 | 3224603. 34 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| 65 | 440855.37 | 3224598.1 2 | 440855.3 7 | 3224598. 12 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| 60 | 440869.39 | 3224592.2 3 | 440869.3 9 | 3224592. 23 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:67

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 60 | 61 | 17.87 | — | Согласовано |
| 61 | 62 | 16.55 | — | Согласовано |
| 62 | 63 | 11.50 | — | Согласовано |
| 63 | 64 | 14.39 | — | Согласовано |
| 64 | 65 | 5.99 | — | Согласовано |

| 65 | 60 | 15.21 | – | Согласовано |
|--|--|--|---|-------------|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:67 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | – | | |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – | | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – | | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 289 кв.м \pm 3.43 кв.м | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{289} * \sqrt{((1 + 1.21^2) / (2 * 1.21))} = 3.43$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 289 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – | | |
| 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 | Земли общего пользования | | |

| | | |
|--|---------------|---|
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:13:0302002:67</u> | | |
| 1. | — | |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ1

обозначение земельного участка

Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|---------------|------------|---|--|----------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 168 | 440982.70 | 3224702.86 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 169 | 440989.51 | 3224696.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 170 | 440975.80 | 3224682.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 171 | 440968.98 | 3224688.91 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| | | | (определен ий) | | |
| 168 | 440982.70 | 3224702.86 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ1

обозначение земельного участка

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|-----------------------------|-------|--|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 168 | 169 | 9.53 | – | Согласовано |
| 169 | 170 | 19.67 | – | Согласовано |
| 170 | 171 | 9.64 | – | Согласовано |
| 171 | 168 | 19.57 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ1

обозначение земельного участка

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3. | Вид (виды) разрешенного использования | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка |

| | | |
|-----|---|--|
| 3.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 4. | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | — |
| 5. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 188 кв.м \pm 2.74 кв.м |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{188} * \sqrt{((1 + 1.01^2) / (2 * 1.01))} = 2.74$ |
| 7. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке | 35:13:0302002:72 (многоквартирный дом) |
| 9. | Кадастровые номера исходных земельных участков | — |
| 9.1 | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | — |
| 9.2 | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование | — |
| 9.3 | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке | — |
| 10. | Условный номер земельного участка | — |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории | — |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | — |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |

| | | |
|---|---------------|---|
| 14. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ1 _____ обозначение земельного участка | | |
| 1. | — | |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ2

обозначение земельного участка

Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|---------------|------------|---|--|----------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 172 | 441020.85 | 3224650.36 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 173 | 441027.87 | 3224657.59 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 174 | 441019.73 | 3224665.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 175 | 441011.97 | 3224674.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| | | | (определен ий) | | |
| 176 | 441004.05 | 3224666.54 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 177 | 441012.72 | 3224657.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 172 | 441020.85 | 3224650.36 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ2

обозначение земельного участка

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|-----------------------------|-------|--|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 172 | 173 | 10.08 | — | Согласовано |
| 173 | 174 | 11.35 | — | Согласовано |
| 174 | 175 | 11.73 | — | Согласовано |
| 175 | 176 | 11.09 | — | Согласовано |
| 176 | 177 | 12.24 | — | Согласовано |
| 177 | 172 | 11.09 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ2

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3. | Вид (виды) разрешенного использования | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка |
| 3.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 4. | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | — |
| 5. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 243 кв.м \pm 3.12 кв.м |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{243} * \sqrt{((1 + 1.01^2) / (2 * 1.01))} = 3.12$ |
| 7. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке | 35:13:0302002:91 (многоквартирный дом) |
| 9. | Кадастровые номера исходных земельных участков | — |
| 9.1 | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | — |

| | | |
|---|---|--------------------------|
| 9.2 | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование | — |
| 9.3 | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке | — |
| 10. | Условный номер земельного участка | — |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории | — |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | — |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 14. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ2 _____ обозначение земельного участка | | |
| 1. | — | |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУЗ

обозначение земельного участка

Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|---------------|------------|---|--|----------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 178 | 440958.10 | 3224666.85 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 179 | 440963.23 | 3224658.77 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 180 | 440952.82 | 3224651.57 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 181 | 440944.79 | 3224646.24 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| | | | (определен ий) | | |
| 182 | 440939.56 | 3224654.28 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 183 | 440948.38 | 3224660.26 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 178 | 440958.10 | 3224666.85 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУЗ

обозначение земельного участка

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|-----------------------------|-------|--|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 178 | 179 | 9.57 | — | Согласовано |
| 179 | 180 | 12.66 | — | Согласовано |
| 180 | 181 | 9.64 | — | Согласовано |
| 181 | 182 | 9.59 | — | Согласовано |
| 182 | 183 | 10.66 | — | Согласовано |
| 183 | 178 | 11.74 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУЗ

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3. | Вид (виды) разрешенного использования | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка |
| 3.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 4. | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | — |
| 5. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 215 кв.м \pm 2.95 кв.м |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{215} * \sqrt{((1 + 1.15^2) / (2 * 1.15))} = 2.95$ |
| 7. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке | 35:13:0302002:73 (многоквартирный дом) |
| 9. | Кадастровые номера исходных земельных участков | — |
| 9.1 | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | — |

| | | |
|---|---|--------------------------|
| 9.2 | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование | — |
| 9.3 | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке | — |
| 10. | Условный номер земельного участка | — |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории | — |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | — |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 14. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУЗ _____ обозначение земельного участка | | |
| 1. | — | |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ4

обозначение земельного участка

Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|---------------|------------|---|--|----------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 184 | 440932.26 | 3224638.61 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 185 | 440927.34 | 3224645.09 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 186 | 440918.79 | 3224638.60 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 187 | 440910.32 | 3224632.49 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| | | | (определен ий) | | |
| 188 | 440915.30 | 3224625.77 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 189 | 440923.47 | 3224632.05 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 184 | 440932.26 | 3224638.61 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ4

обозначение земельного участка

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|-----------------------------|-------|--|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 184 | 185 | 8.14 | — | Согласовано |
| 185 | 186 | 10.73 | — | Согласовано |
| 186 | 187 | 10.44 | — | Согласовано |
| 187 | 188 | 8.36 | — | Согласовано |
| 188 | 189 | 10.30 | — | Согласовано |
| 189 | 184 | 10.97 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ4

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3. | Вид (виды) разрешенного использования | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка |
| 3.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 4. | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | — |
| 5. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 173 кв.м \pm 2.64 кв.м |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{173} * \sqrt{((1 + 1.14^2) / (2 * 1.14))} = 2.64$ |
| 7. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке | 35:13:0302002:77 (многоквартирный дом) |
| 9. | Кадастровые номера исходных земельных участков | — |
| 9.1 | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | — |

| | | |
|---|---|--------------------------|
| 9.2 | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование | — |
| 9.3 | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке | — |
| 10. | Условный номер земельного участка | — |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории | — |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | — |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 14. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ4 _____ обозначение земельного участка | | |
| 1. | — | |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ5

обозначение земельного участка

Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|---------------|------------|---|--|----------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 190 | 441085.55 | 3224702.15 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 191 | 441078.08 | 3224713.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 192 | 441081.88 | 3224715.83 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 193 | 441081.14 | 3224717.73 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| | | | (определен ий) | | |
| 194 | 441076.36 | 3224714.85 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 195 | 441068.40 | 3224727.19 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 196 | 441059.20 | 3224721.46 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 197 | 441067.27 | 3224708.96 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 198 | 441050.76 | 3224697.01 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 199 | 441051.89 | 3224695.38 | Метод спутниковы х геодезическ их | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 200 | 441067.22 | 3224706.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 201 | 441074.66 | 3224694.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 190 | 441085.55 | 3224702.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ5

обозначение земельного участка

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 190 | 191 | 13.59 | — | Согласовано |
| 191 | 192 | 4.46 | — | Согласовано |
| 192 | 193 | 2.04 | — | Согласовано |
| 193 | 194 | 5.58 | — | Согласовано |
| 194 | 195 | 14.68 | — | Согласовано |
| 195 | 196 | 10.84 | — | Согласовано |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|-------------|
| 196 | 197 | 14.88 | – | Согласовано |
| 197 | 198 | 20.38 | – | Согласовано |
| 198 | 199 | 1.98 | – | Согласовано |
| 199 | 200 | 18.99 | – | Согласовано |
| 200 | 201 | 14.14 | – | Согласовано |
| 201 | 190 | 13.27 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ5

обозначение земельного участка

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3. | Вид (виды) разрешенного использования | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка |
| 3.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 4. | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | – |
| 5. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 414 кв.м ± 4.07 кв.м |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{414} * \sqrt{((1 + 1.07^2) / (2 * 1.07))} = 4.07$ |
| 7. | Предельные минимальный и максимальный размеры | – |

| | | |
|---|---|---|
| | земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке | 35:13:0302002:75 (многоквартирный дом) |
| 9. | Кадастровые номера исходных земельных участков | — |
| 9.1 | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | — |
| 9.2 | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование | — |
| 9.3 | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке | — |
| 10. | Условный номер земельного участка | — |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории | — |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | — |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 14. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ5 _____ обозначение земельного участка | | |
| 1. | — | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:17

Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 441083.1 6 | 3224715. 91 | 441081.1 4 | 3224717 .73 | Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| 2 | 441073.9 4 | 3224731. 97 | 441071.9 2 | 3224733 .79 | Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| 3 | 441038.7 2 | 3224711. 25 | 441058.0 9 | 3224725 .62 | Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| 4 | 441045.1 | 3224703. | 441040.9 | 3224715 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
| | 3 | 60 | 5 | .57 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) |)=0.10 | |
| 5 | 441052.7 8 | 3224695. 19 | 441036.7 0 | 3224713 .07 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| 6 | 441069.2 9 | 3224707. 14 | 441043.1 1 | 3224705 .42 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| 7 | 441061.2 2 | 3224719. 64 | 441050.7 6 | 3224697 .01 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| 8 | – | – | 441067.2 7 | 3224708 .96 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| 9 | – | – | 441059.2 0 | 3224721 .46 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
| 10 | 441070.4 2 | 3224725. 37 | 441068.4 0 | 3224727 .19 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| 11 | 441078.3 8 | 3224713. 03 | 441076.3 6 | 3224714 .85 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| 1 | 441083.1 6 | 3224715. 91 | 441081.1 4 | 3224717 .73 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:17

| 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 |
| 1 | 2 | 18.52 | – | Согласовано |
| 2 | 3 | 16.06 | – | Согласовано |
| 3 | 4 | 19.87 | – | Согласовано |
| 4 | 5 | 4.93 | – | Согласовано |
| 5 | 6 | 9.98 | – | Согласовано |
| 6 | 7 | 11.37 | – | Согласовано |
| 7 | 8 | 20.38 | – | Согласовано |
| 8 | 9 | 14.88 | – | Согласовано |
| 9 | 10 | 10.84 | – | Согласовано |

| | | | | |
|----|----|-------|---|-------------|
| 10 | 11 | 14.68 | – | Согласовано |
| 11 | 1 | 5.58 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:17

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Сямженский, село Сямжа, улица Восточная, земельный участок 13/2 |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 598 кв.м \pm 4.94 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{598} * \sqrt{((1 + 1.21^2) / (2 * 1.21))} = 4.94$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 599 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |

| | | |
|--|---|--------------------------|
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:13:0302002:17</u> | | |
| 1. | — | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:18

Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 12 | 441099.4 3 | 3224673. 38 | 441097.4 1 | 3224675 .20 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| 13 | 441093.5 7 | 3224682. 79 | 441091.5 5 | 3224684 .61 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| 14 | 441094.3 6 | 3224685. 47 | 441092.3 4 | 3224687 .29 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| 15 | 441092.7 | 3224697. | 441090.7 | 3224699 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
| | 8 | 51 | 6 | .33 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) |)=0.10 | |
| 16 | 441083.9 0 | 3224714. 01 | 441081.8 8 | 3224715 .83 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| 17 | 441080.1 0 | 3224711. 68 | 441078.0 8 | 3224713 .50 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| 18 | 441087.5 7 | 3224700. 33 | 441085.5 5 | 3224702 .15 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| 19 | 441076.6 8 | 3224692. 74 | 441074.6 6 | 3224694 .56 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| 20 | 441069.2 4 | 3224704. 76 | 441067.2 2 | 3224706 .58 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
| 21 | 441053.9 1 | 3224693. 56 | 441051.8 9 | 3224695 .38 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| 22 | 441080.5 3 | 3224662. 35 | 441078.5 1 | 3224664 .17 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| 12 | 441099.4 3 | 3224673. 38 | 441097.4 1 | 3224675 .20 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:18

| 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 |
| 12 | 13 | 11.09 | – | Согласовано |
| 13 | 14 | 2.79 | – | Согласовано |
| 14 | 15 | 12.14 | – | Согласовано |
| 15 | 16 | 18.74 | – | Согласовано |
| 16 | 17 | 4.46 | – | Согласовано |
| 17 | 18 | 13.59 | – | Согласовано |
| 18 | 19 | 13.27 | – | Согласовано |
| 19 | 20 | 14.14 | – | Согласовано |
| 20 | 21 | 18.99 | – | Согласовано |

| | | | | |
|----|----|-------|---|-------------|
| 21 | 22 | 41.02 | – | Согласовано |
| 22 | 12 | 21.88 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:18

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Сямженский, село Сямжа, улица Восточная, земельный участок 13/1 |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1060 кв.м \pm 6.54 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1060} * \sqrt{((1 + 1.13^2) / (2 * 1.13))} = 6.54$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1060 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | – |

| | | |
|--|---|--------------------------|
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:13:0302002:18</u> | | |
| 1. | — | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:61

Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 23 | 441027.8 9 | 3224514. 90 | 441023.4 1 | 3224516 .53 | Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| 24 | 441033.1 9 | 3224547. 43 | 441027.8 6 | 3224549 .89 | Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| 25 | 441027.7 1 | 3224549. 35 | 441023.8 0 | 3224551 .05 | Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| 26 | 441029.1 | 3224556. | 441025.3 | 3224560 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
| | 6 | 50 | 0 | .36 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) |)=0.10 | |
| 27 | 441020.2 6 | 3224560. 57 | 441015.4 8 | 3224564 .49 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| 28 | 441021.5 6 | 3224566. 53 | 441016.9 2 | 3224569 .41 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| 29 | 441013.5 0 | 3224570. 34 | 441008.0 8 | 3224572 .50 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| 30 | 441012.8 8 | 3224568. 18 | 441005.3 9 | 3224561 .91 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| 31 | 441010.9 8 | 3224566. 54 | 440997.6 5 | 3224531 .50 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
| 32 | 441000.6 9 | 3224526. 49 | 441013.1 1 | 3224517 .97 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| 23 | 441027.8 9 | 3224514. 90 | 441023.4 1 | 3224516 .53 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:61

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 23 | 24 | 33.66 | – | Согласовано |
| 24 | 25 | 4.22 | – | Согласовано |
| 25 | 26 | 9.43 | – | Согласовано |
| 26 | 27 | 10.65 | – | Согласовано |
| 27 | 28 | 5.13 | – | Согласовано |
| 28 | 29 | 9.36 | – | Согласовано |
| 29 | 30 | 10.93 | – | Согласовано |
| 30 | 31 | 31.38 | – | Согласовано |
| 31 | 32 | 20.54 | – | Согласовано |
| 32 | 23 | 10.40 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:61

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
|-------|-----------------------------|-------------------------|

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|---|
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Сямженский, село Сямжа, улица Гридинская, земельный участок 24 |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1100 кв.м \pm 7.25 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1100} * \sqrt{((1 + 1.85^2) / (2 * 1.85))} = 7.25$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1100 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
35:13:0302002:61

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:105

Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 33 | 441185.3 1 | 3224653. 21 | 441179.1 6 | 3224651 .79 | Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| 34 | 441177.9 8 | 3224668. 93 | 441171.8 6 | 3224670 .05 | Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| 35 | 441149.9 4 | 3224663. 36 | 441145.5 2 | 3224663 .77 | Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| 36 | — | — | 441151.6 | 3224645 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
| | | | 9 | .46 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) |)=0.10 | |
| 37 | 441156.9 8 | 3224646. 68 | 441156.9 8 | 3224646 .68 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| 33 | 441185.3 1 | 3224653. 21 | 441179.1 6 | 3224651 .79 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:105

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 33 | 34 | 19.67 | – | Согласовано |
| 34 | 35 | 27.08 | – | Согласовано |
| 35 | 36 | 19.32 | – | Согласовано |
| 36 | 37 | 5.43 | – | Согласовано |
| 37 | 33 | 22.76 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:105

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

| | | |
|--|--|--|
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 534 кв.м \pm 4.74 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{534} * \sqrt{((1 + 1.37^2) / (2 * 1.37))} = 4.74$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 34 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:13:0302002:105 | | |
| 1. | — | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:114

Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2 | 441074.1 3 | 3224732. 67 | 441071.9 2 | 3224733 .79 | Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| 38 | 441057.9 8 | 3224763. 10 | 441055.7 7 | 3224764 .22 | Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| 39 | 441043.9 4 | 3224755. 52 | 441041.7 3 | 3224756 .64 | Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| 40 | 441045.5 | 3224752. | 441043.3 | 3224753 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
| | 4 | 73 | 3 | .85 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) |)=0.10 | |
| 41 | 441025.7 7 | 3224740. 67 | 441023.5 6 | 3224741 .79 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| 42 | 441025.9 2 | 3224738. 47 | 441023.7 1 | 3224739 .59 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| 43 | 441014.4 7 | 3224730. 61 | 441012.2 6 | 3224731 .73 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| 44 | 441020.3 2 | 3224722. 36 | 441018.1 1 | 3224723 .48 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| 45 | 441049.4 6 | 3224741. 29 | 441047.2 5 | 3224742 .41 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
| 3 | 441060.3 0 | 3224724. 50 | 441058.0 9 | 3224725 .62 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| 2 | 441074.1 3 | 3224732. 67 | 441071.9 2 | 3224733 .79 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:114

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2 | 38 | 34.45 | – | Согласовано |
| 38 | 39 | 15.96 | – | Согласовано |
| 39 | 40 | 3.22 | – | Согласовано |
| 40 | 41 | 23.16 | – | Согласовано |
| 41 | 42 | 2.21 | – | Согласовано |
| 42 | 43 | 13.89 | – | Согласовано |
| 43 | 44 | 10.11 | – | Согласовано |
| 44 | 45 | 34.75 | – | Согласовано |
| 45 | 3 | 19.99 | – | Согласовано |
| 3 | 2 | 16.06 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:114

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
|-------|-----------------------------|-------------------------|

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|--|
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Сямженский, село Сямжа, улица Восточная, земельный участок 11 |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 998 кв.м \pm 6.54 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{998} * \sqrt{((1 + 1.46^2) / (2 * 1.46))} = 6.54$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 998 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
35:13:0302002:114

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:115

Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 34 | 441177.9 8 | 3224668. 93 | 441171.8 6 | 3224670 .05 | Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| 46 | 441166.5 8 | 3224687. 31 | 441162.5 7 | 3224688 .58 | Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| 47 | 441145.5 7 | 3224682. 36 | 441140.5 6 | 3224683 .15 | Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| 35 | 441149.9 | 3224663. | 441145.5 | 3224663 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
| | 4 | 36 | 2 | .77 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) |)=0.10 | |
| 34 | 441177.9 8 | 3224668. 93 | 441171.8 6 | 3224670 .05 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:115

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 34 | 46 | 20.73 | — | Согласовано |
| 46 | 47 | 22.67 | — | Согласовано |
| 47 | 35 | 20.00 | — | Согласовано |
| 35 | 34 | 27.08 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:115

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |

| | | |
|---|--|--|
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 500 кв.м \pm 4.53 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{500} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 4.53$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:13:0302002:115</u> | | |
| 1. | — | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:122

Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 48 | 441150.3 2 | 3224727. 33 | 441149.0 8 | 3224727 .43 | Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| 49 | 441138.6 9 | 3224753. 66 | 441137.4 5 | 3224753 .76 | Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| 50 | 441129.7 8 | 3224763. 71 | 441128.5 4 | 3224763 .82 | Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| 51 | 441120.7 | 3224752. | 441118.7 | 3224755 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
| | 5 | 91 | 4 | .88 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) |)=0.10 | |
| 52 | 441139.5 1 | 3224722. 01 | 441138.4 5 | 3224722 .10 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| 48 | 441150.3 2 | 3224727. 33 | 441149.0 8 | 3224727 .43 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:122

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 48 | 49 | 28.78 | – | Согласовано |
| 49 | 50 | 13.44 | – | Согласовано |
| 50 | 51 | 12.61 | – | Согласовано |
| 51 | 52 | 39.11 | – | Согласовано |
| 52 | 48 | 11.89 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:122

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

| | | |
|--|--|--|
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Сямженский, село Сямжа, улица Восточная, земельный участок 15а |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 551 кв.м \pm 4.81 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{551} * \sqrt{((1 + 1.38^2) / (2 * 1.38))} = 4.81$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 551 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: | | |

35:13:0302002:122

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:240

Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 46 | 441161.7 9 | 3224687. 84 | 441162.5 7 | 3224688 .58 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| 53 | 441152.3 8 | 3224704. 96 | 441153.3 8 | 3224705 .58 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| 54 | 441135.1 2 | 3224698. 70 | 441135.9 8 | 3224699 .71 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| 47 | 441139.2 | 3224682. | 441140.5 | 3224683 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
| | 4 | 53 | 6 | .15 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) |)=0.10 | |
| 46 | 441161.7 9 | 3224687. 84 | 441162.5 7 | 3224688 .58 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:240

| 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 |
| 46 | 53 | 19.33 | — | Согласовано |
| 53 | 54 | 18.36 | — | Согласовано |
| 54 | 47 | 17.18 | — | Согласовано |
| 47 | 46 | 22.67 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:240

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |

| | | |
|--|--|--|
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 370 кв.м \pm 3.87 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{370} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 3.87$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 370 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:13:0302002:240 | | |
| 1. | — | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:63

Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 3

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 304 | 441064.2 4 | 3224819. 42 | 441066.1 3 | 3224819 .76 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| 305 | 441056.1 4 | 3224828. 33 | 441058.0 3 | 3224828 .67 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| 306 | 441051.6 4 | 3224827. 05 | 441053.5 3 | 3224827 .39 | Метод спутников ых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | — |
| 307 | 441028.7 | 3224843. | 441030.6 | 3224844 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
| | 6 | 78 | 5 | .12 | спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) |)=0.10 | |
| 308 | 441007.6 5 | 3224822. 50 | 441009.5 4 | 3224822 .84 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| 309 | 441008.1 2 | 3224816. 76 | 441010.0 1 | 3224817 .10 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| 310 | 441028.0 9 | 3224792. 09 | 441029.9 8 | 3224792 .43 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| 311 | 441039.2 9 | 3224793. 49 | 441041.1 8 | 3224793 .83 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |
| 304 | 441064.2 4 | 3224819. 42 | 441066.1 3 | 3224819 .76 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:63

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 304 | 305 | 12.04 | — | Согласовано |
| 305 | 306 | 4.68 | — | Согласовано |
| 306 | 307 | 28.34 | — | Согласовано |
| 307 | 308 | 29.97 | — | Согласовано |
| 308 | 309 | 5.76 | — | Согласовано |
| 309 | 310 | 31.74 | — | Согласовано |
| 310 | 311 | 11.29 | — | Согласовано |
| 311 | 304 | 35.98 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:13:0302002:63

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | — |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | — |

| | | |
|--|---|--------------------------|
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | 1650 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | — |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | — |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 35:13:0302002:104 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:13:0302002:63</u> | | |
| 1. | — | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 3

| 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 (M_t), м, 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 |
| н2020 | — | — | — | 44105 5.91 | 32247 28.87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2030 | — | — | — | 44104 8.49 | 32247 40.21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2040 | — | — | — | 44104 0.02 | 32247 34.63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н205О | — | — | — | 44104 7.53 | 32247 23.28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н202О | — | — | — | 44105 5.91 | 32247 28.87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:13:0302002:70

| № 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 | 35:13:0302002:16 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:13:0302002 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Сямженский, село Сямжа, улица Восточная, дом 11 |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |

| | | |
|---|---------------|---|
| 6. | Иные сведения | — |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:13:0302002:70</u> | | |
| 1. | — | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 3

| Обозначение характерных точек контур а | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определени я координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, 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 |
| н206О | — | — | — | 44124 9.20 | 32245 69.26 | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)= 0.10 |
| н207О | — | — | — | 44124 6.96 | 32245 76.24 | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)= 0.10 |
| н208О | — | — | — | 44126 5.09 | 32245 82.32 | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)= 0.10 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н209О | — | — | — | 44126 7.26 | 32245 75.06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н206О | — | — | — | 44124 9.20 | 32245 69.26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:13:0302002:71

| № 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 | 35:13:0302002:30 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:13:0302002 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Сямженский, село Сямжа, улица Гридинская, дом 38 |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |

| | | |
|---|---------------|---|
| 6. | Иные сведения | — |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:13:0302002:71</u> | | |
| 1. | — | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 3

| 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 (M_t), м, 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 |
| н2100 | — | — | — | 44097 5.85 | 32246 83.52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2110 | — | — | — | 44098 8.04 | 32246 96.19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2120 | — | — | — | 44098 2.43 | 32247 01.45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н213О | — | — | — | 44097 0.34 | 32246 89.02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н210О | — | — | — | 44097 5.85 | 32246 83.52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:13:0302002:72

| № 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 | 35:13:0302002 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Сямженский, село Сямжа, улица Восточная, дом 7 |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |

| | | |
|---|---------------|---|
| 6. | Иные сведения | — |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:13:0302002:72</u> | | |
| 1. | — | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 3

| Обозначение характерных точек контур а | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определени я координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, 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 |
| н2140 | — | — | — | 44094 5.04 | 32246 47.76 | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)= 0.10 |
| н2150 | — | — | — | 44096 1.72 | 32246 59.10 | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)= 0.10 |
| н2160 | — | — | — | 44095 7.69 | 32246 65.38 | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)= 0.10 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н2170 | – | – | – | 44094 0.98 | 32246 54.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2140 | – | – | – | 44094 5.04 | 32246 47.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:13:0302002:73

| № 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 | 35:13:0302002 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Сямженский, село Сямжа, улица Восточная, дом 5 |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |

| | | |
|---|---------------|---|
| 6. | Иные сведения | — |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:13:0302002:73</u> | | |
| 1. | — | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 3

| 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 (M_t), м, 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 |
| н2180 | — | — | — | 44107 0.60 | 32245 15.08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2190 | — | — | — | 44107 0.46 | 32245 29.28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2200 | — | — | — | 44106 1.67 | 32245 29.10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н221О | — | — | — | 44106 1.90 | 32245 14.91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н218О | — | — | — | 44107 0.60 | 32245 15.08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:13:0302002:74

| № 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 | 35:13:0302002:20 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:13:0302002 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Сямженский, село Сямжа, улица Гридинская, дом 28 |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |

| | | |
|---|---------------|---|
| 6. | Иные сведения | — |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:13:0302002:74</u> | | |
| 1. | — | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 3

| 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 (M _t), м, 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 |
| н222О | — | — | — | 44108 1.41 | 32247 04.49 | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)= 0.10 |
| н223О | — | — | — | 44106 9.00 | 32247 24.01 | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)= 0.10 |
| н224О | — | — | — | 44106 1.74 | 32247 19.11 | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)= 0.10 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--------------------------------------|
| н225О | — | — | — | 44107 4.02 | 32246 99.80 | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 |
| н222О | — | — | — | 44108 1.41 | 32247 04.49 | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:13:0302002:75

| № 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 | 35:13:0302002 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Сямженский, село Сямжа, улица Восточная, дом 13 |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |

| | | |
|---|---------------|---|
| 6. | Иные сведения | — |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:13:0302002:75</u> | | |
| 1. | — | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 3

| 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 (M_t), м, 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 |
| н226О | — | — | — | 44107 5.24 | 32248 02.98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н227О | — | — | — | 44106 8.06 | 32248 10.73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н228О | — | — | — | 44106 3.68 | 32248 06.98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--------------------------------------|
| н229О | — | — | — | 44106 2.31 | 32248 08.51 | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 |
| н230О | — | — | — | 44105 7.23 | 32248 03.54 | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 |
| н231О | — | — | — | 44106 6.01 | 32247 94.32 | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 |
| н226О | — | — | — | 44107 5.24 | 32248 02.98 | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:13:0302002:76

| № 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 | 35:13:0302002:65 |

| | | |
|---|---|--|
| | строительства | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:13:0302002 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Сямженский, село Сямжа, улица Восточная, дом 10 |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:13:0302002:76</u> | | |
| 1. | — | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 3

| 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 (M_t), м, 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 |
| н2320 | — | — | — | 44093 1.57 | 32246 38.61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2330 | — | — | — | 44091 5.53 | 32246 27.01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2340 | — | — | — | 44091 1.12 | 32246 32.99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н2350 | – | – | – | 44092 7.30 | 32246 44.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2320 | – | – | – | 44093 1.57 | 32246 38.61 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:13:0302002:77

| № 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 | 35:13:0302002 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Сямженский, село Сямжа, улица Восточная, дом 3 |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |

| | | |
|---|---------------|---|
| 6. | Иные сведения | — |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:13:0302002:77</u> | | |
| 1. | — | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 3

| 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 (M_t), м, 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 |
| н2360 | — | — | — | 44113 2.43 | 32247 52.86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2370 | — | — | — | 44112 7.19 | 32247 60.65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2380 | — | — | — | 44112 1.64 | 32247 56.91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н239О | – | – | – | 44112 6.75 | 32247 49.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н236О | – | – | – | 44113 2.43 | 32247 52.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:13:0302002:78

| № 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 | 35:13:0302002:122 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:13:0302002 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Сямженский, село Сямжа, улица Восточная, дом 15а |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |

| | | |
|---|---------------|---|
| 6. | Иные сведения | — |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:13:0302002:78</u> | | |
| 1. | — | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 3

| 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 (M_t), м, 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 |
| н2400 | — | — | — | 44101 4.02 | 32245 42.51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2410 | — | — | — | 44101 5.79 | 32245 56.47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2420 | — | — | — | 44100 9.77 | 32245 57.22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н243О | — | — | — | 44100 7.98 | 32245 43.29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н240О | — | — | — | 44101 4.02 | 32245 42.51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:13:0302002:80

| № 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 | 35:13:0302002:61 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:13:0302002 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Сямженский, село Сямжа, улица Гридинская, дом 24 |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |

| | | |
|---|---------------|---|
| 6. | Иные сведения | — |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:13:0302002:80</u> | | |
| 1. | — | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 3

| 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 (M_t), м, 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 |
| н2440 | — | — | — | 44113 2.47 | 32246 71.67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2450 | — | — | — | 44112 2.26 | 32246 68.79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2460 | — | — | — | 44112 1.00 | 32246 73.35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--------------------------------------|
| н247О | – | – | – | 44112 0.39 | 32246 73.18 | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 |
| н248О | – | – | – | 44111 9.27 | 32246 77.62 | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 |
| н249О | – | – | – | 44112 2.41 | 32246 78.50 | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 |
| н250О | – | – | – | 44112 1.56 | 32246 81.86 | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 |
| н251О | – | – | – | 44112 6.27 | 32246 83.34 | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 |
| н252О | – | – | – | 44112 7.24 | 32246 79.85 | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | ий) | |
| н253О | — | — | — | 44113 0.79 | 32246 80.85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н254О | — | — | — | 44113 2.33 | 32246 75.65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н255О | — | — | — | 44113 1.48 | 32246 75.38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н244О | — | — | — | 44113 2.47 | 32246 71.67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:13:0302002:81

| № 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 | 35:13:0302002:237 |

| | | |
|---|---|--|
| | 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 | 35:13:0302002 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Сямженский, село Сямжа, улица Восточная, дом 19 |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:13:0302002:81</u> | | |
| 1. | — | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 3

| 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 (M_t), м, 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 |
| н2560 | — | — | — | 44090 3.77 | 32245 92.34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2570 | — | — | — | 44091 0.56 | 32245 84.21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2580 | — | — | — | 44091 9.42 | 32245 92.07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--------------------------------------|
| н2590 | – | – | – | 44091 3.10 | 32245 99.91 | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 |
| н2560 | – | – | – | 44090 3.77 | 32245 92.34 | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:13:0302002:84

| № 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 | 35:13:0302002:29 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:13:0302002 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Сямженский, село Сямжа, улица Гридинская, дом 18 |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |

| | | |
|---|---------------|---|
| 6. | Иные сведения | — |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:13:0302002:84</u> | | |
| 1. | — | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 3

| 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 (M_t), м, 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 |
| н2600 | — | — | — | 44093 5.25 | 32245 55.07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2610 | — | — | — | 44093 0.48 | 32245 59.17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2620 | — | — | — | 44093 8.47 | 32245 68.71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--------------------------------------|
| н263О | — | — | — | 44094 3.11 | 32245 64.59 | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 |
| н260О | — | — | — | 44093 5.25 | 32245 55.07 | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:13:0302002:85

| № 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 | 35:13:0302002:2 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:13:0302002 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Сямженский, село Сямжа, улица Гридинская, дом 20 |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |

| | | |
|---|---------------|---|
| 6. | Иные сведения | — |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:13:0302002:85</u> | | |
| 1. | — | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 3

| 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 (M_t), м, 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 |
| н2640 | — | — | — | 44109 2.70 | 32245 20.76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2650 | — | — | — | 44109 1.58 | 32245 33.53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2660 | — | — | — | 44108 2.70 | 32245 32.59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н2670 | — | — | — | 44108 3.80 | 32245 19.80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2640 | — | — | — | 44109 2.70 | 32245 20.76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:13:0302002:86

| № 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 | 35:13:0302002:21 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:13:0302002 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Сямженский, село Сямжа, улица Гридинская, дом 30 |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |

| | | |
|---|---------------|---|
| 6. | Иные сведения | — |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:13:0302002:86</u> | | |
| 1. | — | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 3

| 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 (M_t), м, 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 |
| н2680 | — | — | — | 44104 2.25 | 32245 30.98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2690 | — | — | — | 44104 3.60 | 32245 41.82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2700 | — | — | — | 44103 2.92 | 32245 43.21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н271О | – | – | – | 44103 1.69 | 32245 32.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н268О | – | – | – | 44104 2.25 | 32245 30.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:13:0302002:88

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:13:0302002:19 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:13:0302002 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Сямженский, село Сямжа, улица Гридинская, дом 26 |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |

| | | |
|---|---------------|---|
| 6. | Иные сведения | — |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:13:0302002:88</u> | | |
| 1. | — | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 3

| 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 (M_t), м, 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 |
| н2720 | — | — | — | 44115 5.02 | 32245 40.27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2730 | — | — | — | 44115 2.91 | 32245 51.29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2740 | — | — | — | 44114 3.07 | 32245 49.07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н2750 | — | — | — | 44114 5.33 | 32245 38.07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2720 | — | — | — | 44115 5.02 | 32245 40.27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:13:0302002:90

| № 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 | 35:13:0302002:23 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:13:0302002 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Сямженский, село Сямжа, улица Гридинская, дом 34 |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |

| | | |
|---|---------------|---|
| 6. | Иные сведения | — |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:13:0302002:90</u> | | |
| 1. | — | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 3

| 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 (M_t), м, 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 |
| н2760 | — | — | — | 44101 3.01 | 32246 72.71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2770 | — | — | — | 44101 9.73 | 32246 65.50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2780 | — | — | — | 44102 7.87 | 32246 57.59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н2790 | – | – | – | 44102 2.02 | 32246 51.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2800 | – | – | – | 44100 7.17 | 32246 66.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2760 | – | – | – | 44101 3.01 | 32246 72.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:13:0302002:91

| № 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 | 35:13:0302002 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ |

| | | |
|---|---|---|
| | | Сямженский, село Сямжа, улица Восточная, дом 9 |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:13:0302002:91</u> | | |
| 1. | — | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 3

| 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 (M_t), м, 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 |
| н281О | — | — | — | 44109 6.48 | 32247 49.41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н282О | — | — | — | 44109 1.86 | 32247 57.05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н283О | — | — | — | 44109 6.31 | 32247 59.72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--------------------------------------|
| н2840 | — | — | — | 44109 4.75 | 32247 62.65 | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 |
| н2850 | — | — | — | 44110 0.03 | 32247 65.63 | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 |
| н2860 | — | — | — | 44110 5.80 | 32247 55.01 | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 |
| н2810 | — | — | — | 44109 6.48 | 32247 49.41 | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:13:0302002:92

| № 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 | 35:13:0302002:121 |

| | | |
|---|---|--|
| | строительства | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:13:0302002 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Сямженский, село Сямжа, улица Восточная, дом 15 |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:13:0302002:92</u> | | |
| 1. | — | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 3

| 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 (M_t), м, 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 |
| н2870 | — | — | — | 44111 3.06 | 32247 08.02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2880 | — | — | — | 44110 8.61 | 32247 15.40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2890 | — | — | — | 44111 9.71 | 32247 22.02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--------------------------------------|
| н290О | – | – | – | 44112 4.08 | 32247 14.74 | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 |
| н291О | – | – | – | 44111 9.26 | 32247 11.79 | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 |
| н292О | – | – | – | 44112 0.49 | 32247 09.73 | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 |
| н293О | – | – | – | 44111 6.31 | 32247 06.99 | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 |
| н294О | – | – | – | 44111 4.89 | 32247 07.31 | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 |
| н295О | – | – | – | 44111 4.12 | 32247 08.67 | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--------------------------------------|
| | | | | | | | ий) | |
| н2870 | — | — | — | 44111 3.06 | 32247 08.02 | — | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:13:0302002:101

| № 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 | 35:13:0302002:99 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:13:0302002 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Сямженский, село Сямжа, улица Восточная, дом 17 |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:13:0302002:101

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 3

| 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 (M_t), м, 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 |
| н3120 | — | — | — | 44098 9.34 | 32245 32.56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3130 | — | — | — | 44098 9.46 | 32245 33.40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3140 | — | — | — | 44099 1.41 | 32245 33.11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--------------------------------------|
| н3150 | – | – | – | 44099 2.52 | 32245 43.33 | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 |
| н3160 | – | – | – | 44098 0.52 | 32245 44.95 | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 |
| н3170 | – | – | – | 44097 8.98 | 32245 33.85 | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 |
| н3120 | – | – | – | 44098 9.34 | 32245 32.56 | – | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:13:0303005:113

| № 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 | 35:13:0302002:1 |

| | | |
|--|---|---|
| | строительства | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:13:0302002 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Сямженский, село Сямжа, улица Гридинская, дом 22 |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:13:0303005:113</u> | | |
| 1. | — | |

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 35:13:0302002:104

Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 3

| Обозначение характерных точек контура | Содержащиеся 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 (M _г), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|--|--|----------------|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
| | координаты, м | | радиус, м | координаты, м | | радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н296О | 441040. 32 | 322482 2.92 | — | 44103 7.65 | 32248 24.62 | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10 |
| н297О | 441048. 47 | 322481 5.44 | — | 44104 5.35 | 32248 16.69 | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10 |
| н298О | 441054. 63 | 322482 2.13 | — | 44105 1.89 | 32248 23.01 | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен | Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10 |

[illegible]

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 35:13:0302002:116

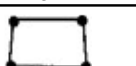



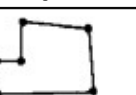












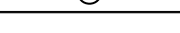
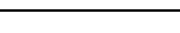
Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 3

| Обозначение характерных точек контура | Содержащиеся 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 (M_t), м, 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 |
| н300О | 441165. 88 | 322465 3.67 | — | 44116 4.55 | 32246 56.34 | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 |
| н301О | 441163. 18 | 322466 5.12 | — | 44116 1.83 | 32246 67.48 | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 |
| н302О | 441153. 94 | 322466 2.98 | — | 44115 2.44 | 32246 65.19 | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 |

[illegible]



| Условные обозначения: | | | |
|-----------------------|---|--|---|
| № п/п | Название условного знака | Изображение | Описание изображения |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Границы земельного участка |  | для изображения применяются условные знаки №2, №3 |
| 2 | Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образуемая или уточненная часть границы |   | сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) |
| 3 | Характерная точка границы земельного участка |  | круг черного цвета диаметром 1,5 мм |
| 4 | Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части |  | для изображения применяются условные знаки №6, №7 |
| 5 | Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части |  | квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм |
| | Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части |  | круг черного цвета диаметром 3,0 мм |
| 6 | Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |       | сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм |
| 7 | Характерная точка контура здания |  | круг черного цвета диаметром 1,0 мм |
| 8 | Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии |   | равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри |
| 9 | Точка съемочного обоснования |  | окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри |
| 10 | Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования |  | сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм |
| 11 | Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка |  | сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм |