

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:13:0060229

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 22.03.2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

УПРАВЛЕНИЕ ЗИВ АДМИНИСТРАЦИИ БАРДЫМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА,
ИНН: 5959005642, ОГРН: 1205900031578

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Гафранов Дмитрий Сергеевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 11550820928

Контактный телефон: 8-908-259-10-43

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Пермский край, г. Кудымкар, ул. Социалистическая, д. 11, gds87kud@rambler.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 1034

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ФЕДЕРАЛЬНАЯ КАДАСТРОВАЯ ПАЛАТА ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ" ПО ПЕРМСКОМУ КРАЮ, 614068, Пермский край, г Пермь, Дзержинский р-н, ул Дзержинского, д 35

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №10 от 28.02.2022, выдан Управление по земельно-имущественным вопросам администрации Бардымского муниципального округа Пермского края

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

| № п/п | Наименование документа | Реквизиты документа |
|-------|---|---------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Кадастровый план территории | №КУВИ-001/2022-34360760 от 14.03.2022 |
| 2 | О предоставлении сведений ГФДЗ | №2.10-81/2022-582п от 03.03.2022 |
| 3 | Постановление об утверждении Правил землепользования и застройки Бардымского муниципального округа Пермского края | №292-01-02-1923-п от 21.12.2021 |
| 4 | Документация по планировке территории (проект межевания территории) в кадастровом квартале | №01-22-ПМ от 30.12.2020 |

| | | |
|---|---|-----------------------------------|
| | 59:13:0060229, расположенном на территории с.Барда | |
| 5 | Постановление об утверждении документа по планировке территории (проект межевания территории) | №292-01-02-609-п от 30.12.2020 |
| 6 | Кадастровый план территории | №5900/201/17-837863 от 04.10.2017 |

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории
Система координат МСК-59, зона 2

| № п/п | Название пункта и тип | Класс геодезической сети | Координаты, м | | Сведения о состоянии на 12.03.2022 | | |
|-------|-----------------------|--------------------------|---------------|------------|------------------------------------|---------------|------------|
| | | | X | Y | наружного знака пункта | центра пункта | марки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 591300083, ОМС - 39 | ОМС | 404255.39 | 2189448.36 | не обнаружен | сохранился | сохранился |
| 2 | 591300056, 591300056 | ОМС | 397548.20 | 2190107.07 | не обнаружен | сохранился | сохранился |
| 3 | 591300057, ОМС - 277 | ОМС | 397222.84 | 2190009.68 | не обнаружен | сохранился | сохранился |
| 4 | 591300241, ОМС - 163 | ОМС | 384483.86 | 2198546.32 | не обнаружен | сохранился | сохранился |

6. Сведения о средствах измерений

| № п/п | Наименование прибора (инструмента, аппаратуры) | Сведения об утверждении типа измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) |
|-------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1 | №44563-10, до 14.04.2022 г. | № 57275889 от 15.04.2021 г. |
| 2 | Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1 | №44563-10, до 14.04.2022 г. | № 57275907 от 15.04.2021 г. |

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 59:13:0060229 (Пермский край, Бардымский м.о., с. Барда) в соответствии с муниципальным контрактом от № 10 от 28.02.2022г. выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала составляет 3,49 га.

В отношении территории кадастрового квартала 59:13:0060229 утверждён проект межевания территории Постановлением об утверждении документа по планировке территории (проект межевания территории) от 30.12.2020 №292-01-02-609-п.

По итогам выполнения комплексных кадастровых работ подготовлена карта-план территории. В ней содержатся все необходимые сведения об объектах недвижимости в пределах территории, на которой проводились такие работы.

В границах территории кадастрового квартала 59:13:0060229 расположено 22 земельных участка и 22 объекта капитального строительства.

Согласно Правил землепользования и застройки Бардымского муниципального округа, утверждённым Постановлением об утверждении Правил землепользования и застройки Бардымского муниципального округа Пермского края от 21.12.2021 №292-01-02-1923-п, земельные участки, в отношении которых осуществляются кадастровые работы, расположены в границах территориальной зоны Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки (Ж-1).

Согласно Правилам предельные размеры земельных участков с разрешённым использованием ЛПХ: минимальный – 700кв.м., максимальный 2500кв.м.; земельных участков с разрешённым использованием ИЖС: минимальный – 700кв.м., максимальный 2500кв.м.

Местоположение границ уточняемых земельных участков определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. При отсутствии таких документов границы определялись в соответствии с границами существующими на местности пятнадцать лет и более закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Кроме того, при уточнении земельных участков учитывались границы предусмотренные проектом межевания территории кадастрового квартала 59:13:0060229.

При уточнении границ земельных участков с учетом многолетнего использования, так же использовались материалы государственного фонда данных, а именно ЦОФП масштаба 1:2000 на территорию населенного пункта с. Барда, Бардымского района Пермского края, в электронном виде.

Площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, в случае, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен, фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Сведения о координатах большинства земельных участков внесены в кадастр на основании документов подготовленных до 2008 года. В настоящее время местоположение земельных участков определено при помощи более высокоточных приборов.

Земельные участки 59:13:0060229:10, 59:13:0060229:11, 59:13:0060229:12, 59:13:0060229:17, 59:13:0060229:20, 59:13:0060229:6, 59:13:0060229:7, 59:13:0060229:9 увеличены в пределах минимального размера земельного участка в территориальной зоне Ж-1. Границы участков определялись в соответствии с границами существующими на местности, с учётом проекта межевания территории кадастрового квартала 59:13:0060229, утверждённого Постановлением администрации Бардымского муниципального района от 30.12.2020 №292-01-02-609-п.

При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение границ образуемых земельных участков установлено в соответствии с Проектом межевания территории.

Площадь образуемых земельных участков соответствует Проекту межевания территории и может отличаться от данного документа, но не более чем на десять процентов.

При выполнении комплексных кадастровых работ, в соответствии с утвержденным Проектом межевания территории, образуются 6 земельных участков, из них:

3 с видом разрешенного использования – Для ведения личного подсобного хозяйства, код 2.2.;

3 с видом разрешенного использования – Земельные участки (территории) общего пользования, код 12.0.

Объекты капитального строительства 59:13:0060229:28, 59:13:0060229:39 не включены в карта-план территории, т.к. реконструированы.

Объект капитального строительства 59:13:0060229:49 расположен в кадастровом квартале 59:13:0060228.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:13:0060229 осуществлено:

- уточнение местоположения границ 18 земельных участков;
- исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ 2 земельных участков;
- образование 6 земельных участков;
- уточнение местоположения 17 зданий, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых отсутствует;
- исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении 1 здания.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060229:21

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н237 | – | – | 397077.45 | 2192218.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н236 | – | – | 397078.40 | 2192217.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н235 | – | – | 397075.17 | 2192215.28 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| н254 | – | – | 397088.4 5 | 2192200. 00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н255 | – | – | 397098.6 2 | 2192188. 18 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н256 | – | – | 397108.1 1 | 2192196. 91 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н257 | – | – | 397106.9 2 | 2192199. 17 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н258 | – | – | 397113.2 2 | 2192205. 23 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н259 | – | – | 397116.1 2 | 2192203. 54 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н260 | – | – | 397121.6 8 | 2192208. 82 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н188 | – | – | 397121.3 4 | 2192212. 64 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н187 | – | – | 397119.6 7 | 2192214. 74 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н200 | – | – | 397114.5 1 | 2192221. 67 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н199 | – | – | 397109.5 2 | 2192227. 20 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н198 | – | – | 397109.9 8 | 2192227. 78 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н197 | – | – | 397104.7 7 | 2192235. 38 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н196 | – | – | 397101.86 | 2192239.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н243 | – | – | 397096.69 | 2192235.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н242 | – | – | 397097.33 | 2192234.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н241 | – | – | 397091.12 | 2192229.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н240 | – | – | 397091.53 | 2192229.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н239 | – | – | 397084.28 | 2192223.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н238 | – | – | 397083.4 0 | 2192224. 06 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н237 | – | – | 397077.4 5 | 2192218. 92 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 86 | 397077.2 0 | 2192219. 80 | – | – | – | – | – |
| 87 | 397078.0 5 | 2192218. 55 | – | – | – | – | – |
| 88 | 397075.0 8 | 2192216. 00 | – | – | – | – | – |
| 89 | 397088.4 5 | 2192200. 00 | – | – | – | – | – |
| 90 | 397098.6 2 | 2192188. 18 | – | – | – | – | – |
| 91 | 397107.7 3 | 2192197. 33 | – | – | – | – | – |
| 92 | 397106.9 2 | 2192199. 17 | – | – | – | – | – |
| 93 | 397106.6 5 | 2192199. 48 | – | – | – | – | – |
| 94 | 397107.2 4 | 2192200. 00 | – | – | – | – | – |
| 95 | 397108.8 5 | 2192201. 43 | – | – | – | – | – |
| 96 | 397112.5 1 | 2192205. 63 | – | – | – | – | – |
| 97 | 397116.1 2 | 2192203. 54 | – | – | – | – | – |
| 98 | 397121.6 8 | 2192208. 82 | – | – | – | – | – |
| 99 | 397121.6 9 | 2192212. 70 | – | – | – | – | – |
| 100 | 397119.6 7 | 2192214. 74 | – | – | – | – | – |
| 101 | 397115.0 6 | 2192222. 25 | – | – | – | – | – |
| 102 | 397114.5 4 | 2192221. 77 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 103 | 397109.5 2 | 2192227. 20 | – | – | – | – | – |
| 104 | 397109.9 5 | 2192227. 60 | – | – | – | – | – |
| 105 | 397104.7 7 | 2192235. 38 | – | – | – | – | – |
| 81 | 397101.8 1 | 2192240. 85 | – | – | – | – | – |
| 106 | 397096.2 8 | 2192235. 93 | – | – | – | – | – |
| 107 | 397096.8 1 | 2192235. 09 | – | – | – | – | – |
| 108 | 397090.2 1 | 2192229. 89 | – | – | – | – | – |
| 109 | 397090.7 6 | 2192229. 23 | – | – | – | – | – |
| 110 | 397083.8 8 | 2192223. 53 | – | – | – | – | – |
| 111 | 397082.9 9 | 2192224. 60 | – | – | – | – | – |
| 86 | 397077.2 0 | 2192219. 80 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0060229:21**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. 1 | до т. 2 | | | |
| н237 | н236 | 1.50 | – | – |
| н236 | н235 | 4.07 | – | – |
| н235 | н254 | 20.24 | – | – |
| н254 | н255 | 15.59 | – | – |
| н255 | н256 | 12.89 | – | – |
| н256 | н257 | 2.55 | – | – |
| н257 | н258 | 8.74 | – | – |
| н258 | н259 | 3.36 | – | – |
| н259 | н260 | 7.67 | – | – |
| н260 | н188 | 3.84 | – | – |
| н188 | н187 | 2.68 | – | – |
| н187 | н200 | 8.64 | – | – |
| н200 | н199 | 7.45 | – | – |
| н199 | н198 | 0.74 | – | – |
| н198 | н197 | 9.21 | – | – |
| н197 | н196 | 5.38 | – | – |
| н196 | н243 | 6.86 | – | – |
| н243 | н242 | 1.00 | – | – |
| н242 | н241 | 7.95 | – | – |
| н241 | н240 | 0.63 | – | – |
| н240 | н239 | 9.43 | – | – |
| н239 | н238 | 1.27 | – | – |
| н238 | н237 | 7.86 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0060229:21**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Восточная ул, 20 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1204 кв.м ± 6.96 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1204} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 6.96$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1222 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 18 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 700 2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:13:0060229:23 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060229:20

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|-----------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н187 | – | – | 397119.67 | 2192214.74 | Метод спутников | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н200 | – | – | 397114.51 | 2192221.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н199 | – | – | 397109.52 | 2192227.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н198 | – | – | 397109.98 | 2192227.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н197 | – | – | 397104.77 | 2192235.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н196 | – | – | 397101.86 | 2192239.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н195 | – | – | 397102.28 | 2192240.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н11 | – | – | 397125.0 4 | 2192259. 40 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н194 | – | – | 397128.6 8 | 2192254. 61 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н193 | – | – | 397142.4 7 | 2192237. 98 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н192 | – | – | 397146.9 9 | 2192232. 83 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н191 | – | – | 397140.8 5 | 2192226. 64 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н190 | – | – | 397128.9 4 | 2192215. 65 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н189 | – | – | 397126.8 1 | 2192217. 53 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| н188 | – | – | 397121.3 4 | 2192212. 64 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н187 | – | – | 397119.6 7 | 2192214. 74 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0060229:20**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н187 | н200 | 8.64 | – | – |
| н200 | н199 | 7.45 | – | – |
| н199 | н198 | 0.74 | – | – |
| н198 | н197 | 9.21 | – | – |
| н197 | н196 | 5.38 | – | – |
| н196 | н195 | 0.57 | – | – |
| н195 | н11 | 29.72 | – | – |
| н11 | н194 | 6.02 | – | – |
| н194 | н193 | 21.60 | – | – |
| н193 | н192 | 6.85 | – | – |
| н192 | н191 | 8.72 | – | – |
| н191 | н190 | 16.21 | – | – |
| н190 | н189 | 2.84 | – | – |
| н189 | н188 | 7.34 | – | – |
| н188 | н187 | 2.68 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0060229:20**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Восточная ул, 22 д |
| | Местоположение земельного участка | – |

| | | |
|---|--|---|
| | (при отсутствии присвоенного адреса) | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1105 кв.м ± 6.65 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1105} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 6.65$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 900 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 205 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 700 2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:13:0060229:24 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060229:19 Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н13 | – | – | 397167.4 7 | 2192256. 03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н206 | – | – | 397163.8 3 | 2192252. 66 | Метод спутников | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н205 | – | – | 397157.68 | 2192246.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н204 | – | – | 397152.38 | 2192241.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н203 | – | – | 397153.97 | 2192239.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н202 | – | – | 397147.10 | 2192232.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н192 | – | – | 397146.99 | 2192232.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н193 | – | – | 397142.47 | 2192237.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н201 | – | – | 397128.8 3 | 2192254. 49 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н11 | – | – | 397125.0 4 | 2192259. 40 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н12 | – | – | 397128.6 0 | 2192262. 10 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1 | – | – | 397147.0 8 | 2192279. 60 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н23 | – | – | 397151.1 4 | 2192275. 82 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н24 | – | – | 397157.4 0 | 2192268. 69 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н25 | – | – | 397160.6 3 | 2192264. 95 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| н13 | – | – | 397167.4 7 | 2192256. 03 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 64 | 397167.1 6 | 2192256. 01 | – | – | – | – | – |
| 77 | 397163.6 8 | 2192252. 78 | – | – | – | – | – |
| 76 | 397157.5 3 | 2192247. 01 | – | – | – | – | – |
| 75 | 397154.2 2 | 2192244. 19 | – | – | – | – | – |
| 74 | 397153.9 7 | 2192243. 97 | – | – | – | – | – |
| 73 | 397155.6 1 | 2192241. 77 | – | – | – | – | – |
| 72 | 397146.9 5 | 2192233. 21 | – | – | – | – | – |
| 71 | 397129.2 3 | 2192255. 02 | – | – | – | – | – |
| 70 | 397128.6 8 | 2192254. 61 | – | – | – | – | – |
| 69 | 397125.0 4 | 2192259. 40 | – | – | – | – | – |
| 68 | 397125.7 5 | 2192259. 94 | – | – | – | – | – |
| 67 | 397128.6 0 | 2192262. 10 | – | – | – | – | – |
| 66 | 397147.0 8 | 2192279. 60 | – | – | – | – | – |
| 65 | 397158.0 7 | 2192266. 70 | – | – | – | – | – |
| 64 | 397167.1 6 | 2192256. 01 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0060229:19**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н13 | н206 | 4.96 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н206 | н205 | 8.43 | – | – |
| н205 | н204 | 7.74 | – | – |
| н204 | н203 | 2.59 | – | – |
| н203 | н202 | 9.46 | – | – |
| н202 | н192 | 0.17 | – | – |
| н192 | н193 | 6.85 | – | – |
| н193 | н201 | 21.42 | – | – |
| н201 | н11 | 6.20 | – | – |
| н11 | н12 | 4.47 | – | – |
| н12 | н1 | 25.45 | – | – |
| н1 | н23 | 5.55 | – | – |
| н23 | н24 | 9.49 | – | – |
| н24 | н25 | 4.94 | – | – |
| н25 | н13 | 11.24 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0060229:19**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Бардымский район, Барда с, Восточная ул, 24 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 992 кв.м ± 6.32 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{992} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 6.32$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 955 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 37 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 700 2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:13:0060229:48 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060229:3

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1 | – | – | 397147.0 8 | 2192279. 60 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н12 | – | – | 397128.6 0 | 2192262. 10 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н11 | – | – | 397125.0 4 | 2192259. 40 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н10 | – | – | 397120.3 2 | 2192266. 11 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н9 | – | – | 397102.7 6 | 2192285. 66 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н8 | – | – | 397103.9 2 | 2192285. 54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н7 | – | – | 397108.1 9 | 2192289. 66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6 | – | – | 397107.6 7 | 2192292. 32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5 | – | – | 397119.9 7 | 2192304. 18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4 | – | – | 397120.9 6 | 2192303. 26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3 | – | – | 397139.5 8 | 2192285. 99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2 | – | – | 397146.9 5 | 2192279. 75 | Метод спутниковых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н1 | – | – | 397147.08 | 2192279.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060229:3

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1 | н12 | 25.45 | – | – |
| н12 | н11 | 4.47 | – | – |
| н11 | н10 | 8.20 | – | – |
| н10 | н9 | 26.28 | – | – |
| н9 | н8 | 1.17 | – | – |
| н8 | н7 | 5.93 | – | – |
| н7 | н6 | 2.71 | – | – |
| н6 | н5 | 17.09 | – | – |
| н5 | н4 | 1.35 | – | – |
| н4 | н3 | 25.40 | – | – |
| н3 | н2 | 9.66 | – | – |
| н2 | н1 | 0.20 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060229:3

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Гагарина ул, 37 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 966 кв.м ± 6.22 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{966} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 6.22$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого | 900 |

| | | |
|---|--|------------------|
| | государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 66 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 700 2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:13:0060229:33 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060229:18 Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н13 | – | – | 397167.4 7 | 2192256. 03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н25 | – | – | 397160.6 3 | 2192264. 95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н24 | – | – | 397157.4 0 | 2192268. 69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| н23 | – | – | 397151.1 4 | 2192275. 82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1 | – | – | 397147.0 8 | 2192279. 60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н22 | – | – | 397170.1 2 | 2192300. 63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н21 | – | – | 397172.8 5 | 2192297. 91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н20 | – | – | 397172.6 0 | 2192297. 68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н19 | – | – | 397179.0 6 | 2192289. 98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н18 | – | – | 397179.2 3 | 2192290. 13 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н17 | – | – | 397184.57 | 2192284.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н16 | – | – | 397189.02 | 2192279.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н15 | – | – | 397191.76 | 2192277.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н14 | – | – | 397186.26 | 2192272.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н13 | – | – | 397167.47 | 2192256.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060229:18

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н13 | н25 | 11.24 | – | – |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|---|
| н25 | н24 | 4.94 | – | – |
| н24 | н23 | 9.49 | – | – |
| н23 | н1 | 5.55 | – | – |
| н1 | н22 | 31.19 | – | – |
| н22 | н21 | 3.85 | – | – |
| н21 | н20 | 0.34 | – | – |
| н20 | н19 | 10.05 | – | – |
| н19 | н18 | 0.23 | – | – |
| н18 | н17 | 8.12 | – | – |
| н17 | н16 | 6.41 | – | – |
| н16 | н15 | 3.56 | – | – |
| н15 | н14 | 7.34 | – | – |
| н14 | н13 | 24.82 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0060229:18**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Восточная ул, 26 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 974 кв.м ± 6.24 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{974 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 6.24$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 900 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 74 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 700 2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:13:0060229:25 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060229:17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н16 | – | – | 397189.0 2 | 2192279. 39 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н17 | – | – | 397184.5 7 | 2192284. 01 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н18 | – | – | 397179.2 3 | 2192290. 13 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н19 | – | – | 397179.0 6 | 2192289. 98 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н20 | – | – | 397172.6 0 | 2192297. 68 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н21 | – | – | 397172.8 | 2192297. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 5 | 91 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07²)=0.10 |
| н22 | – | – | 397170.12 | 2192300.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н35 | – | – | 397172.86 | 2192303.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н34 | – | – | 397185.98 | 2192313.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н33 | – | – | 397187.70 | 2192314.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н32 | – | – | 397189.48 | 2192316.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н31 | – | – | 397199.53 | 2192323.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н30 | – | – | 397205.2 5 | 2192327. 50 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н29 | – | – | 397209.8 2 | 2192322. 36 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н28 | – | – | 397214.3 8 | 2192316. 96 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н27 | – | – | 397215.9 6 | 2192315. 04 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н26 | – | – | 397224.1 4 | 2192304. 52 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н15 | – | – | 397191.7 6 | 2192277. 11 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н16 | – | – | 397189.0 | 2192279. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$ |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|----|--|--|-------------------------|
| | | | 2 | 39 | спутниковых геодезических измерений (определенной) | | .07 ²)=0.10 |
|--|--|--|---|----|--|--|-------------------------|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060229:17

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. 1 | до т. 2 | | | |
| н16 | н17 | 6.41 | – | – |
| н17 | н18 | 8.12 | – | – |
| н18 | н19 | 0.23 | – | – |
| н19 | н20 | 10.05 | – | – |
| н20 | н21 | 0.34 | – | – |
| н21 | н22 | 3.85 | – | – |
| н22 | н35 | 3.71 | – | – |
| н35 | н34 | 16.98 | – | – |
| н34 | н33 | 2.02 | – | – |
| н33 | н32 | 2.07 | – | – |
| н32 | н31 | 12.41 | – | – |
| н31 | н30 | 7.10 | – | – |
| н30 | н29 | 6.88 | – | – |
| н29 | н28 | 7.07 | – | – |
| н28 | н27 | 2.49 | – | – |
| н27 | н26 | 13.33 | – | – |
| н26 | н15 | 42.42 | – | – |
| н15 | н16 | 3.56 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060229:17

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Восточная ул, 28 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1371 кв.м ± 7.41 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1371} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 7.41$ |
| 4 | Площадь земельного участка | 900 |

| | | |
|---|--|------------------|
| | согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 471 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 700 2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:13:0060229:26 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060229:5 Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н22 | – | – | 397170.1 2 | 2192300. 63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н42 | – | – | 397146.7 0 | 2192327. 59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н41 | – | – | 397155.1 6 | 2192335. 07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н40 | – | – | 397157.9 6 | 2192335. 12 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н39 | – | – | 397168.4 2 | 2192344. 08 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н38 | – | – | 397175.4 6 | 2192333. 63 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н37 | – | – | 397177.8 6 | 2192330. 28 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н36 | – | – | 397180.7 1 | 2192325. 35 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н33 | – | – | 397187.7 0 | 2192314. 96 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н34 | – | – | 397185.9 8 | 2192313. 91 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| н35 | – | – | 397172.8 6 | 2192303. 13 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н22 | – | – | 397170.1 2 | 2192300. 63 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0060229:5**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н22 | н42 | 35.71 | – | – |
| н42 | н41 | 11.29 | – | – |
| н41 | н40 | 2.80 | – | – |
| н40 | н39 | 13.77 | – | – |
| н39 | н38 | 12.60 | – | – |
| н38 | н37 | 4.12 | – | – |
| н37 | н36 | 5.69 | – | – |
| н36 | н33 | 12.52 | – | – |
| н33 | н34 | 2.02 | – | – |
| н34 | н35 | 16.98 | – | – |
| н35 | н22 | 3.71 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0060229:5**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Бардымский Район, Барда Село, Гагарина Улица |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± | 876 кв.м ± 5.92 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| | величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{876} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 5.92$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 900 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 24 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 700 2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:13:0060229:35 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060229:6

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н39 | — | — | 397168.4 2 | 2192344. 08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н38 | — | — | 397175.4 6 | 2192333. 63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| н37 | – | – | 397177.8 6 | 2192330. 28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н36 | – | – | 397180.7 1 | 2192325. 35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н33 | – | – | 397187.7 0 | 2192314. 96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н32 | – | – | 397189.4 8 | 2192316. 01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н31 | – | – | 397199.5 3 | 2192323. 29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н30 | – | – | 397205.2 5 | 2192327. 50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н43 | – | – | 397221.8 2 | 2192340. 28 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н44 | – | – | 397214.25 | 2192351.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н45 | – | – | 397200.42 | 2192370.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н46 | – | – | 397192.49 | 2192364.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н47 | – | – | 397192.05 | 2192365.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н48 | – | – | 397188.12 | 2192362.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н49 | – | – | 397189.46 | 2192360.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| н50 | – | – | 397184.3 2 | 2192357. 11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н51 | – | – | 397168.4 6 | 2192344. 80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н39 | – | – | 397168.4 2 | 2192344. 08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060229:6

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н39 | н38 | 12.60 | – | – |
| н38 | н37 | 4.12 | – | – |
| н37 | н36 | 5.69 | – | – |
| н36 | н33 | 12.52 | – | – |
| н33 | н32 | 2.07 | – | – |
| н32 | н31 | 12.41 | – | – |
| н31 | н30 | 7.10 | – | – |
| н30 | н43 | 20.93 | – | – |
| н43 | н44 | 13.21 | – | – |
| н44 | н45 | 23.71 | – | – |
| н45 | н46 | 9.90 | – | – |
| н46 | н47 | 0.79 | – | – |
| н47 | н48 | 4.73 | – | – |
| н48 | н49 | 2.38 | – | – |
| н49 | н50 | 6.15 | – | – |
| н50 | н51 | 20.08 | – | – |
| н51 | н39 | 0.72 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060229:6

| № | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|---|-----------------------------|-------------------------|
|---|-----------------------------|-------------------------|

| п/п | земельного участка | |
|-----|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Бардымский Район, Барда Село, Гагарина Улица |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1527 кв.м ± 7.82 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1527 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 7.82$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 900 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 627 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 700 2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:13:0060229:36 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060229:7

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---------------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н45 | – | – | 397200.4 2 | 2192370. 36 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н44 | – | – | 397214.2 5 | 2192351. 10 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н43 | – | – | 397221.8 2 | 2192340. 28 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н52 | – | – | 397223.5 0 | 2192338. 99 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н53 | – | – | 397248.1 0 | 2192356. 34 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н54 | – | – | 397223.6 3 | 2192388. 38 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н45 | – | – | 397200.4 2 | 2192370. 36 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:13:0060229:7

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н45 | н44 | 23.71 | – | – |
| н44 | н43 | 13.21 | – | – |
| н43 | н52 | 2.12 | – | – |
| н52 | н53 | 30.10 | – | – |
| н53 | н54 | 40.32 | – | – |
| н54 | н45 | 29.38 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0060229:7

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Гагарина ул, 45 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1188 кв.м ± 6.90 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1188} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 6.90$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 900 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 288 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 700 2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:13:0060229:37 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060229:22
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н55 | – | – | 397266.2 4 | 2192335. 94 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н56 | – | – | 397289.6 9 | 2192353. 13 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н57 | – | – | 397273.2 7 | 2192378. 10 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н58 | – | – | 397270.3 9 | 2192375. 92 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н59 | – | – | 397247.7 6 | 2192358. 61 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н55 | – | – | 397266.2 | 2192335. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|----|--|--|-------------------------|
| | | | 4 | 94 | спутниковых геодезических измерений (определенной) | | .07 ²)=0.10 |
|--|--|--|---|----|--|--|-------------------------|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060229:22

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н55 | н56 | 29.08 | – | – |
| н56 | н57 | 29.89 | – | – |
| н57 | н58 | 3.61 | – | – |
| н58 | н59 | 28.49 | – | – |
| н59 | н55 | 29.25 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060229:22

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Восточная ул, 36 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 903 кв.м ± 6.01 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{903} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 6.01$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 837 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 66 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 700 2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060229:9

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н60 | – | – | 397280.71 | 2192432.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н61 | – | – | 397300.09 | 2192404.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н62 | – | – | 397305.98 | 2192408.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н63 | – | – | 397314.75 | 2192414.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н64 | – | – | 397328.02 | 2192424.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н65 | – | – | 397332.9 5 | 2192427. 69 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н66 | – | – | 397330.0 2 | 2192432. 24 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н67 | – | – | 397318.6 5 | 2192448. 22 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н68 | – | – | 397313.3 3 | 2192455. 05 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н69 | – | – | 397301.2 1 | 2192446. 68 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н70 | – | – | 397303.1 6 | 2192444. 07 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н71 | – | – | 397292.6 | 2192436. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 5 | 30 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07²)=0.10 |
| н72 | – | – | 397290.50 | 2192438.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н60 | – | – | 397280.71 | 2192432.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060229:9

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н60 | н61 | 33.48 | – | – |
| н61 | н62 | 6.89 | – | – |
| н62 | н63 | 10.77 | – | – |
| н63 | н64 | 16.24 | – | – |
| н64 | н65 | 6.12 | – | – |
| н65 | н66 | 5.41 | – | – |
| н66 | н67 | 19.61 | – | – |
| н67 | н68 | 8.66 | – | – |
| н68 | н69 | 14.73 | – | – |
| н69 | н70 | 3.26 | – | – |
| н70 | н71 | 13.07 | – | – |
| н71 | н72 | 3.34 | – | – |
| н72 | н60 | 11.86 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060229:9

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Гагарина ул, 49 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного) | – |

| | | |
|---|--|---|
| | адреса) | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1314 кв.м ± 7.25 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1314} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 7.25$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 900 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 414 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 700 2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:13:0060229:39 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060229:14

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н207 | – | – | 397314.2 2 | 2192384. 66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н218 | – | – | 397312.7 3 | 2192386. 80 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н217 | – | – | 397308.53 | 2192393.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н216 | – | – | 397306.90 | 2192395.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н215 | – | – | 397304.01 | 2192399.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н61 | – | – | 397300.09 | 2192404.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н62 | – | – | 397305.98 | 2192408.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н63 | – | – | 397314.75 | 2192414.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| н110 | – | – | 397317.8 8 | 2192410. 52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н111 | – | – | 397321.2 7 | 2192405. 59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н112 | – | – | 397326.4 2 | 2192396. 94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н113 | – | – | 397328.7 6 | 2192394. 14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н114 | – | – | 397332.6 0 | 2192388. 74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н102 | – | – | 397334.4 0 | 2192386. 29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н214 | – | – | 397326.6 4 | 2192380. 83 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н213 | – | – | 397324.8 3 | 2192383. 39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н212 | – | – | 397321.7 7 | 2192381. 39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н211 | – | – | 397323.7 2 | 2192378. 68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н210 | – | – | 397320.8 8 | 2192376. 09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н209 | – | – | 397318.3 8 | 2192379. 36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н208 | – | – | 397316.1 3 | 2192382. 15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
| н207 | – | – | 397314.2 2 | 2192384. 66 | ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | 397317.1 0 | 2192382. 86 | – | – | – | – | – |
| 33 | 397313.1 5 | 2192387. 17 | – | – | – | – | – |
| 32 | 397312.7 3 | 2192386. 80 | – | – | – | – | – |
| 31 | 397307.9 0 | 2192393. 35 | – | – | – | – | – |
| 30 | 397307.4 9 | 2192393. 70 | – | – | – | – | – |
| 29 | 397304.3 2 | 2192398. 31 | – | – | – | – | – |
| 28 | 397300.0 9 | 2192404. 86 | – | – | – | – | – |
| 27 | 397314.1 9 | 2192415. 10 | – | – | – | – | – |
| 26 | 397328.2 4 | 2192394. 54 | – | – | – | – | – |
| 25 | 397331.8 0 | 2192389. 46 | – | – | – | – | – |
| 24 | 397333.7 4 | 2192386. 68 | – | – | – | – | – |
| 23 | 397326.6 5 | 2192381. 20 | – | – | – | – | – |
| 22 | 397324.8 3 | 2192383. 39 | – | – | – | – | – |
| 21 | 397321.3 6 | 2192381. 15 | – | – | – | – | – |
| 20 | 397322.6 2 | 2192379. 27 | – | – | – | – | – |
| 19 | 397319.8 0 | 2192377. 11 | – | – | – | – | – |
| 18 | 397318.3 8 | 2192379. 36 | – | – | – | – | – |
| 17 | 397316.5 5 | 2192382. 27 | – | – | – | – | – |
| 16 | 397317.1 0 | 2192382. 86 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0060229:14**

| Обозначение части границ | Горизонтальное положение (S), | Описание прохождения части | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ |
|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------------|---|
|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------------|---|

| от г. | до г. | м | границ | земельного участка |
|-------|-------|-------|--------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н207 | н218 | 2.61 | — | — |
| н218 | н217 | 7.73 | — | — |
| н217 | н216 | 2.95 | — | — |
| н216 | н215 | 4.59 | — | — |
| н215 | н61 | 6.79 | — | — |
| н61 | н62 | 6.89 | — | — |
| н62 | н63 | 10.77 | — | — |
| н63 | н110 | 5.22 | — | — |
| н110 | н111 | 5.98 | — | — |
| н111 | н112 | 10.07 | — | — |
| н112 | н113 | 3.65 | — | — |
| н113 | н114 | 6.63 | — | — |
| н114 | н102 | 3.04 | — | — |
| н102 | н214 | 9.49 | — | — |
| н214 | н213 | 3.14 | — | — |
| н213 | н212 | 3.66 | — | — |
| н212 | н211 | 3.34 | — | — |
| н211 | н210 | 3.84 | — | — |
| н210 | н209 | 4.12 | — | — |
| н209 | н208 | 3.58 | — | — |
| н208 | н207 | 3.15 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060229:14

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Восточная ул, 38 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 589 кв.м ± 4.87 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{589} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 4.87$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 579 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 10 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 700 2500 |

| | | |
|---|--|------------------|
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:13:0060229:28 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060229:16
Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н225 | – | – | 397233.64 | 2192310.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н230 | – | – | 397224.86 | 2192303.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н26 | – | – | 397224.14 | 2192304.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н27 | – | – | 397215.96 | 2192315.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| н28 | – | – | 397214.3 8 | 2192316. 96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н29 | – | – | 397209.8 2 | 2192322. 36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н30 | – | – | 397205.2 5 | 2192327. 50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н43 | – | – | 397221.8 2 | 2192340. 28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н52 | – | – | 397223.5 0 | 2192338. 99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н53 | – | – | 397248.1 0 | 2192356. 34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н229 | – | – | 397264.7 1 | 2192335. 26 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н228 | – | – | 397254.29 | 2192327.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н227 | – | – | 397241.58 | 2192317.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н226 | – | – | 397237.73 | 2192314.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н225 | – | – | 397233.64 | 2192310.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 34 | 397231.44 | 2192310.42 | – | – | – | – | – |
| 49 | 397224.14 | 2192304.52 | – | – | – | – | – |
| 48 | 397215.46 | 2192314.95 | – | – | – | – | – |
| 47 | 397215.56 | 2192315.79 | – | – | – | – | – |
| 46 | 397213.94 | 2192317.57 | – | – | – | – | – |
| 45 | 397209.82 | 2192322.36 | – | – | – | – | – |
| 44 | 397204.81 | 2192328.11 | – | – | – | – | – |
| 43 | 397221.3 | 2192340. | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 8 | 89 | | | | | |
| 42 | 397223.0 6 | 2192339. 60 | – | – | – | – | – |
| 41 | 397247.6 6 | 2192356. 95 | – | – | – | – | – |
| 40 | 397264.2 8 | 2192336. 13 | – | – | – | – | – |
| 39 | 397254.3 8 | 2192327. 76 | – | – | – | – | – |
| 38 | 397241.4 2 | 2192317. 62 | – | – | – | – | – |
| 37 | 397241.0 6 | 2192317. 61 | – | – | – | – | – |
| 36 | 397237.4 7 | 2192314. 71 | – | – | – | – | – |
| 35 | 397237.1 8 | 2192315. 06 | – | – | – | – | – |
| 34 | 397231.4 4 | 2192310. 42 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0060229:16**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н225 | н230 | 11.14 | – | – |
| н230 | н26 | 0.94 | – | – |
| н26 | н27 | 13.33 | – | – |
| н27 | н28 | 2.49 | – | – |
| н28 | н29 | 7.07 | – | – |
| н29 | н30 | 6.88 | – | – |
| н30 | н43 | 20.93 | – | – |
| н43 | н52 | 2.12 | – | – |
| н52 | н53 | 30.10 | – | – |
| н53 | н229 | 26.84 | – | – |
| н229 | н228 | 13.20 | – | – |
| н228 | н227 | 16.06 | – | – |
| н227 | н226 | 4.99 | – | – |
| н226 | н225 | 5.31 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0060229:16**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Восточная ул, 30 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |

| | | |
|---|--|---|
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1466 кв.м ± 7.69 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1466 * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)}} = 7.69$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1475 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 9 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 700 2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:13:0060229:27 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060229:13

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н231 | – | – | 397358.8 0 | 2192402. 92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н234 | – | – | 397350.2 2 | 2192396. 88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н233 | – | – | 397349.3 0 | 2192398. 03 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н103 | – | – | 397345.2 5 | 2192395. 23 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н104 | – | – | 397335.4 4 | 2192409. 84 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н105 | – | – | 397337.0 7 | 2192410. 99 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н106 | – | – | 397334.9 7 | 2192414. 42 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н107 | – | – | 397334.5 3 | 2192414. 19 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н108 | – | – | 397332.2 5 | 2192417. 39 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н109 | – | – | 397329.70 | 2192420.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н64 | – | – | 397328.02 | 2192424.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н65 | – | – | 397332.95 | 2192427.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н129 | – | – | 397341.73 | 2192428.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н121 | – | – | 397344.45 | 2192425.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н232 | – | – | 397346.58 | 2192422.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н122 | – | – | 397347.9 4 | 2192420. 91 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н123 | – | – | 397351.5 7 | 2192414. 14 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н124 | – | – | 397352.9 9 | 2192412. 15 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н115 | – | – | 397358.3 3 | 2192403. 66 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н231 | – | – | 397358.8 0 | 2192402. 92 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 1 | 397357.8 6 | 2192404. 38 | – | – | – | – | – |
| 15 | 397349.2 2 | 2192398. 56 | – | – | – | – | – |
| 14 | 397347.8 3 | 2192400. 64 | – | – | – | – | – |
| 13 | 397343.8 8 | 2192397. 98 | – | – | – | – | – |
| 12 | 397336.3 8 | 2192411. 16 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 11 | 397337.0 7 | 2192411. 61 | – | – | – | – | – |
| 10 | 397334.8 9 | 2192414. 93 | – | – | – | – | – |
| 9 | 397333.2 4 | 2192415. 95 | – | – | – | – | – |
| 8 | 397331.2 3 | 2192418. 96 | – | – | – | – | – |
| 7 | 397327.5 6 | 2192424. 82 | – | – | – | – | – |
| 6 | 397332.2 2 | 2192428. 20 | – | – | – | – | – |
| 5 | 397342.3 4 | 2192429. 38 | – | – | – | – | – |
| 4 | 397351.7 7 | 2192413. 88 | – | – | – | – | – |
| 3 | 397352.9 9 | 2192412. 15 | – | – | – | – | – |
| 2 | 397356.5 7 | 2192406. 46 | – | – | – | – | – |
| 1 | 397357.8 6 | 2192404. 38 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0060229:13**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н231 | н234 | 10.49 | – | – |
| н234 | н233 | 1.47 | – | – |
| н233 | н103 | 4.92 | – | – |
| н103 | н104 | 17.60 | – | – |
| н104 | н105 | 1.99 | – | – |
| н105 | н106 | 4.02 | – | – |
| н106 | н107 | 0.50 | – | – |
| н107 | н108 | 3.93 | – | – |
| н108 | н109 | 4.05 | – | – |
| н109 | н64 | 3.92 | – | – |
| н64 | н65 | 6.12 | – | – |
| н65 | н129 | 8.85 | – | – |
| н129 | н121 | 4.30 | – | – |
| н121 | н232 | 3.48 | – | – |
| н232 | н122 | 2.26 | – | – |
| н122 | н123 | 7.68 | – | – |
| н123 | н124 | 2.44 | – | – |
| н124 | н115 | 10.03 | – | – |
| н115 | н231 | 0.88 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0060229:13**

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Восточная ул, 40 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 511 кв.м ± 4.53 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{511} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 4.53$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 469 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 42 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 700 2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:13:0060229:162, 59:13:0060229:41 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060229:10 Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н67 | – | – | 397318.6 5 | 2192448. 22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н66 | – | – | 397330.0 2 | 2192432. 24 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н73 | – | – | 397336.0 7 | 2192435. 80 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н74 | – | – | 397346.0 7 | 2192441. 96 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н75 | – | – | 397356.4 0 | 2192448. 43 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н76 | – | – | 397339.2 8 | 2192473. 47 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н77 | – | – | 397325.9 9 | 2192464. 25 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н78 | – | – | 397320.4 7 | 2192459. 80 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н79 | – | – | 397320.64 | 2192459.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н80 | – | – | 397316.29 | 2192456.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н81 | – | – | 397316.01 | 2192457.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н68 | – | – | 397313.33 | 2192455.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н67 | – | – | 397318.65 | 2192448.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060229:10

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|---|
| н67 | н66 | 19.61 | – | – |
| н66 | н73 | 7.02 | – | – |
| н73 | н74 | 11.75 | – | – |
| н74 | н75 | 12.19 | – | – |
| н75 | н76 | 30.33 | – | – |
| н76 | н77 | 16.18 | – | – |
| н77 | н78 | 7.09 | – | – |
| н78 | н79 | 0.29 | – | – |
| н79 | н80 | 5.19 | – | – |
| н80 | н81 | 0.45 | – | – |
| н81 | н68 | 3.37 | – | – |
| н68 | н67 | 8.66 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0060229:10**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Гагарина ул, 51 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 916 кв.м ± 6.06 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{916} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} =$ 6.06 |
| 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 | 416 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 700 2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:13:0060229:11**

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н75 | – | – | 397356.4 0 | 2192448. 43 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н76 | – | – | 397339.2 8 | 2192473. 47 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н90 | – | – | 397349.1 6 | 2192480. 07 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н89 | – | – | 397350.3 5 | 2192478. 64 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н88 | – | – | 397359.4 8 | 2192484. 63 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н87 | – | – | 397358.9 | 2192485. | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 9 | 57 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н86 | – | – | 397365.40 | 2192489.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н85 | – | – | 397366.23 | 2192488.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н84 | – | – | 397377.31 | 2192494.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н83 | – | – | 397394.56 | 2192472.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н82 | – | – | 397356.51 | 2192448.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н75 | – | – | 397356.40 | 2192448.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060229:11 | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка | | | |
| от г. | до г. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| н75 | н76 | 30.33 | – | – | | | |
| н76 | н90 | 11.88 | – | – | | | |
| н90 | н89 | 1.86 | – | – | | | |
| н89 | н88 | 10.92 | – | – | | | |
| н88 | н87 | 1.06 | – | – | | | |
| н87 | н86 | 7.52 | – | – | | | |
| н86 | н85 | 1.52 | – | – | | | |
| н85 | н84 | 12.79 | – | – | | | |
| н84 | н83 | 28.30 | – | – | | | |
| н83 | н82 | 44.82 | – | – | | | |
| н82 | н75 | 0.13 | – | – | | | |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:13:0060229:11 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Гагарина ул, 53 д | | | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | – | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | – | | | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 1298 кв.м ± 7.27 кв.м | | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1298 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 7.27$ | | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 900 | | | | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | | 398 кв.м | | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | | 700 2500 | | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного | | 59:13:0060229:47 | | | | |

| | строительства, расположенного на земельном участке | | | | | | |
|---|--|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| 8 | Иные сведения | | – | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060229:12 | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н83 | – | – | 397394.56 | 2192472.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н75 | – | – | 397356.40 | 2192448.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н91 | – | – | 397364.95 | 2192433.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н92 | – | – | 397371.04 | 2192424.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н93 | – | – | 397375.0 | 2192418. | Метод | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 5 | 27 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н94 | – | – | 397383.12 | 2192423.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н95 | – | – | 397390.56 | 2192428.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н96 | – | – | 397395.47 | 2192432.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н97 | – | – | 397393.25 | 2192435.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н98 | – | – | 397400.22 | 2192439.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н99 | – | – | 397402.27 | 2192436.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н100 | – | – | 397414.9 0 | 2192444. 71 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н101 | – | – | 397414.8 1 | 2192445. 84 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н83 | – | – | 397394.5 6 | 2192472. 18 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0060229:12**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|-----------------------------|-------|--|---|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н83 | н75 | 44.95 | – | – |
| н75 | н91 | 17.55 | – | – |
| н91 | н92 | 10.82 | – | – |
| н92 | н93 | 7.13 | – | – |
| н93 | н94 | 9.89 | – | – |
| н94 | н95 | 8.78 | – | – |
| н95 | н96 | 6.07 | – | – |
| н96 | н97 | 3.87 | – | – |
| н97 | н98 | 8.18 | – | – |
| н98 | н99 | 3.88 | – | – |
| н99 | н100 | 15.12 | – | – |
| н100 | н101 | 1.13 | – | – |
| н101 | н83 | 33.22 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0060229:12**

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

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Восточная ул, 42 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1600 кв.м ± 8.01 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1600} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 8.01$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 900 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 700 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 700 200 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:13:0060229:30 |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060229:1 Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|--|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н235 | – | – | 397075.17 | 2192215.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| н253 | – | – | 397068.2 1 | 2192224. 80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н252 | – | – | 397071.0 6 | 2192227. 42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н251 | – | – | 397065.9 0 | 2192234. 66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н250 | – | – | 397061.4 4 | 2192240. 72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н249 | – | – | 397063.9 8 | 2192243. 46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н248 | – | – | 397068.8 3 | 2192248. 62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н247 | – | – | 397079.6 7 | 2192260. 25 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н246 | – | – | 397082.56 | 2192260.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н245 | – | – | 397086.51 | 2192255.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н244 | – | – | 397098.54 | 2192244.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н195 | – | – | 397102.28 | 2192240.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н196 | – | – | 397101.86 | 2192239.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н243 | – | – | 397096.69 | 2192235.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| н242 | – | – | 397097.3 3 | 2192234. 62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н241 | – | – | 397091.1 2 | 2192229. 65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н240 | – | – | 397091.5 3 | 2192229. 17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н239 | – | – | 397084.2 8 | 2192223. 14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н238 | – | – | 397083.4 0 | 2192224. 06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н237 | – | – | 397077.4 5 | 2192218. 92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н236 | – | – | 397078.4 0 | 2192217. 76 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н235 | – | – | 397075.17 | 2192215.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 88 | 397075.08 | 2192216.00 | – | – | – | – | – |
| 131 | 397067.67 | 2192224.87 | – | – | – | – | – |
| 130 | 397070.46 | 2192229.03 | – | – | – | – | – |
| 129 | 397064.92 | 2192235.20 | – | – | – | – | – |
| 128 | 397064.59 | 2192234.96 | – | – | – | – | – |
| 127 | 397060.78 | 2192240.24 | – | – | – | – | – |
| 126 | 397064.75 | 2192243.09 | – | – | – | – | – |
| 125 | 397065.11 | 2192242.70 | – | – | – | – | – |
| 124 | 397068.57 | 2192246.28 | – | – | – | – | – |
| 123 | 397067.75 | 2192248.87 | – | – | – | – | – |
| 122 | 397079.51 | 2192261.04 | – | – | – | – | – |
| 121 | 397082.29 | 2192260.39 | – | – | – | – | – |
| 79 | 397086.51 | 2192255.96 | – | – | – | – | – |
| 80 | 397098.54 | 2192244.41 | – | – | – | – | – |
| 81 | 397101.81 | 2192240.85 | – | – | – | – | – |
| 106 | 397096.28 | 2192235.93 | – | – | – | – | – |
| 107 | 397096.81 | 2192235.09 | – | – | – | – | – |
| 108 | 397090.21 | 2192229.89 | – | – | – | – | – |
| 109 | 397090.76 | 2192229.23 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 110 | 397083.8 8 | 2192223. 53 | – | – | – | – | – |
| 111 | 397082.9 9 | 2192224. 60 | – | – | – | – | – |
| 86 | 397077.2 0 | 2192219. 80 | – | – | – | – | – |
| 87 | 397078.0 5 | 2192218. 55 | – | – | – | – | – |
| 88 | 397075.0 8 | 2192216. 00 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0060229:1**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н235 | н253 | 11.79 | – | – |
| н253 | н252 | 3.87 | – | – |
| н252 | н251 | 8.89 | – | – |
| н251 | н250 | 7.52 | – | – |
| н250 | н249 | 3.74 | – | – |
| н249 | н248 | 7.08 | – | – |
| н248 | н247 | 15.90 | – | – |
| н247 | н246 | 2.89 | – | – |
| н246 | н245 | 5.73 | – | – |
| н245 | н244 | 16.68 | – | – |
| н244 | н195 | 5.56 | – | – |
| н195 | н196 | 0.57 | – | – |
| н196 | н243 | 6.86 | – | – |
| н243 | н242 | 1.00 | – | – |
| н242 | н241 | 7.95 | – | – |
| н241 | н240 | 0.63 | – | – |
| н240 | н239 | 9.43 | – | – |
| н239 | н238 | 1.27 | – | – |
| н238 | н237 | 7.86 | – | – |
| н237 | н236 | 1.50 | – | – |
| н236 | н235 | 4.07 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:13:0060229:1**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Гагарина ул, 33 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения | 941 кв.м ± 6.15 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| | площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{941} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 6.15$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 932 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 9 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 700 2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:13:0060229:31 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| н102 | 397334.40 | 2192386.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н114 | 397332.60 | 2192388.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н113 | 397328.76 | 2192394.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н112 | 397326.42 | 2192396.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н111 | 397321.27 | 2192405.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н110 | 397317.88 | 2192410.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н63 | 397314.75 | 2192414.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н64 | 397328.02 | 2192424.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н109 | 397329.70 | 2192420.53 | Метод спутниковых геодезическ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|--|------|----------------------------------|
| | | | их измерений (определены) | | |
| н108 | 397332.25 | 2192417.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н107 | 397334.53 | 2192414.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н106 | 397334.97 | 2192414.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н105 | 397337.07 | 2192410.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н104 | 397335.44 | 2192409.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н103 | 397345.25 | 2192395.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|--|
| н102 | 397334.40 | 2192386.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|------|-----------|------------|---|------|--|

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н102 | н114 | 3.04 | – | – |
| н114 | н113 | 6.63 | – | – |
| н113 | н112 | 3.65 | – | – |
| н112 | н111 | 10.07 | – | – |
| н111 | н110 | 5.98 | – | – |
| н110 | н63 | 5.22 | – | – |
| н63 | н64 | 16.24 | – | – |
| н64 | н109 | 3.92 | – | – |
| н109 | н108 | 4.05 | – | – |
| н108 | н107 | 3.93 | – | – |
| н107 | н106 | 0.50 | – | – |
| н106 | н105 | 4.02 | – | – |
| н105 | н104 | 1.99 | – | – |
| н104 | н103 | 17.60 | – | – |
| н103 | н102 | 14.06 | – | – |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения личного подсобного хозяйства Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 513 кв.м ± 4.58 кв.м |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{513} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 4.58$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного | 700 2500 |

| | | |
|---|--|--|
| | участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:13:0060229:28 |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | – |
| | Иное | |
| 9 | Иные сведения | Земельный участок образуется под объектом капитального строительства 59:13:0060229:28. |

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | – | – |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2
Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| :ЗУ2(1) | – | – | – | – | – |
| n115 | 397358.33 | 2192403.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| n124 | 397352.99 | 2192412.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н123 | 397351.57 | 2192414.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н122 | 397347.94 | 2192420.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н121 | 397344.45 | 2192425.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н120 | 397349.18 | 2192428.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н119 | 397350.24 | 2192426.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н118 | 397358.06 | 2192415.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н117 | 397361.61 | 2192409.66 | Метод спутниковых геодезическ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|--|------|---|
| | | | их измерений (определены) | | |
| н116 | 397363.18 | 2192407.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н115 | 397358.33 | 2192403.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| :ЗУ2(2) | – | – | – | – | – |
| н125 | 397358.77 | 2192421.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н74 | 397346.07 | 2192441.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н75 | 397356.40 | 2192448.43 | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | |
| н91 | 397364.95 | 2192433.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н92 | 397371.04 | 2192424.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н127 | 397366.69 | 2192421.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н126 | 397364.19 | 2192424.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н125 | 397358.77 | 2192421.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------|------|-------|---|---|
| :ЗУ2(1) | – | – | – | – |
| н115 | н124 | 10.03 | – | – |
| н124 | н123 | 2.44 | – | – |
| н123 | н122 | 7.68 | – | – |
| н122 | н121 | 5.74 | – | – |
| н121 | н120 | 5.63 | – | – |
| н120 | н119 | 1.99 | – | – |
| н119 | н118 | 14.19 | – | – |
| н118 | н117 | 6.41 | – | – |
| н117 | н116 | 2.83 | – | – |
| н116 | н115 | 6.06 | – | – |
| :ЗУ2(2) | – | – | – | – |
| н125 | н74 | 24.35 | – | – |
| н74 | н75 | 12.19 | – | – |
| н75 | н91 | 17.55 | – | – |
| н91 | н92 | 10.82 | – | – |
| н92 | н127 | 5.36 | – | – |
| н127 | н126 | 4.33 | – | – |
| н126 | н125 | 6.39 | – | – |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ2

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения личного подсобного хозяйства Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 455 кв.м ± 4.55 кв.м (1) 145.70 кв.м ± 2.46 кв.м (2) 309.63 кв.м ± 3.53 кв.м |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{455 * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))}} = 4.55$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{145.70 * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))}} = 2.46$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{309.63 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 3.53$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ² | 700 2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:13:0060229:41 |
| 8 | Кадастровые номера исходных | – |

| | | | | | |
|---|---|------------|---|--|---|
| | земельных участков | | | | |
| | Иное | | | | |
| 9 | Иные сведения | | Земельный участок образуется под объектом капитального строительства 59:13:0060229:41. | | |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам | | | | | |
| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ | | |
| 1 | 2 | | 3 | | |
| 1 | – | | – | | |
| Сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУЗ Зона № 2 | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| н73 | 397336.07 | 2192435.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н74 | 397346.07 | 2192441.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н125 | 397358.77 | 2192421.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н126 | 397364.19 | 2192424.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н127 | 397366.69 | 2192421.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н92 | 397371.04 | 2192424.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н93 | 397375.05 | 2192418.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н130 | 397375.88 | 2192416.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н116 | 397363.18 | 2192407.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н117 | 397361.61 | 2192409.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|--|------|----------------------------------|
| | | | их измерений (определены) | | |
| н118 | 397358.06 | 2192415.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н119 | 397350.24 | 2192426.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н120 | 397349.18 | 2192428.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н121 | 397344.45 | 2192425.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н129 | 397341.73 | 2192428.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н128 | 397340.45 | 2192430.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|--|
| н73 | 397336.07 | 2192435.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|-----|-----------|------------|---|------|--|

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н73 | н74 | 11.75 | – | – |
| н74 | н125 | 24.35 | – | – |
| н125 | н126 | 6.39 | – | – |
| н126 | н127 | 4.33 | – | – |
| н127 | н92 | 5.36 | – | – |
| н92 | н93 | 7.13 | – | – |
| н93 | н130 | 1.74 | – | – |
| н130 | н116 | 15.82 | – | – |
| н116 | н117 | 2.83 | – | – |
| н117 | н118 | 6.41 | – | – |
| н118 | н119 | 14.19 | – | – |
| н119 | н120 | 1.99 | – | – |
| н120 | н121 | 5.63 | – | – |
| н121 | н129 | 4.30 | – | – |
| н129 | н128 | 2.32 | – | – |
| н128 | н73 | 6.70 | – | – |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ3

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения личного подсобного хозяйства Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 381 кв.м ± 3.92 кв.м |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{381} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 3.92$ |
| 6 | Предельный минимальный и | 700 |

| | | |
|---|--|--|
| | максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2 | 2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:13:0060229:41 |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | – |
| | Иное | |
| 9 | Иные сведения | Земельный участок образуется под объектом капитального строительства 59:13:0060229:41. |

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | – | – |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4
Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| н131 | 397096.97 | 2192177.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н147 | 397087.40 | 2192187.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н146 | 397076.43 | 2192199.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н145 | 397070.62 | 2192203.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н144 | 397061.81 | 2192217.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н143 | 397055.88 | 2192232.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н142 | 397052.91 | 2192246.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н141 | 397055.73 | 2192248.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н140 | 397059.48 | 2192241.49 | Метод спутниковых геодезическ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|--|------|----------------------------------|
| | | | их измерений (определены) | | |
| н139 | 397060.63 | 2192234.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н138 | 397062.09 | 2192229.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н137 | 397067.60 | 2192216.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н136 | 397068.71 | 2192215.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н135 | 397072.73 | 2192210.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н134 | 397086.24 | 2192196.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н133 | 397098.15 | 2192184.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н132 | 397101.03 | 2192183.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н131 | 397096.97 | 2192177.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н131 | н147 | 14.05 | — | — |
| н147 | н146 | 16.05 | — | — |
| н146 | н145 | 7.26 | — | — |
| н145 | н144 | 16.10 | — | — |
| н144 | н143 | 16.51 | — | — |
| н143 | н142 | 14.22 | — | — |
| н142 | н141 | 3.77 | — | — |
| н141 | н140 | 8.24 | — | — |
| н140 | н139 | 6.95 | — | — |
| н139 | н138 | 4.94 | — | — |
| н138 | н137 | 14.16 | — | — |
| н137 | н136 | 2.00 | — | — |
| н136 | н135 | 6.41 | — | — |
| н135 | н134 | 19.49 | — | — |
| н134 | н133 | 16.92 | — | — |
| н133 | н132 | 3.03 | — | — |
| н132 | н131 | 7.29 | — | — |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ4

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
|-------|---|-------------------------|

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 433 кв.м ± 4.32 кв.м |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{433} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 4.32$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:13:0000000:3531 |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | – |
| | Иное | |
| 9 | Иные сведения | – |

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | – | – |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_i), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_i), м |
|--------------------------------------|---------------|---|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | | | |
| | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н141 | 397055.73 | 2192248.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н178 | 397060.46 | 2192252.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н177 | 397081.66 | 2192276.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н176 | 397092.11 | 2192288.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н175 | 397101.61 | 2192298.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н174 | 397110.50 | 2192308.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н173 | 397121.35 | 2192320.55 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н172 | 397125.80 | 2192324.39 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н171 | 397165.36 | 2192357.66 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н170 | 397193.53 | 2192379.18 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н169 | 397222.87 | 2192402.41 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н168 | 397255.71 | 2192426.22 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н167 | 397293.62 | 2192453.58 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | й) | | |
| н166 | 397329.32 | 2192477.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н165 | 397350.33 | 2192490.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н164 | 397376.28 | 2192508.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н163 | 397382.50 | 2192501.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н162 | 397378.41 | 2192501.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н161 | 397375.48 | 2192501.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н160 | 397351.23 | 2192485.74 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н159 | 397333.21 | 2192473.03 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н158 | 397308.49 | 2192455.93 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н157 | 397271.82 | 2192431.97 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н156 | 397255.33 | 2192419.66 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н155 | 397221.75 | 2192393.57 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н154 | 397195.82 | 2192373.76 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | й) | | |
| н153 | 397162.34 | 2192347.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н152 | 397138.69 | 2192328.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н151 | 397124.99 | 2192316.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н150 | 397095.19 | 2192283.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н149 | 397063.87 | 2192249.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н148 | 397060.99 | 2192245.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н140 | 397059.48 | 2192241.49 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н141 | 397055.73 | 2192248.83 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н141 | н178 | 5.94 | – | – |
| н178 | н177 | 31.96 | – | – |
| н177 | н176 | 15.72 | – | – |
| н176 | н175 | 14.44 | – | – |
| н175 | н174 | 13.21 | – | – |
| н174 | н173 | 16.04 | – | – |
| н173 | н172 | 5.88 | – | – |
| н172 | н171 | 51.69 | – | – |
| н171 | н170 | 35.45 | – | – |
| н170 | н169 | 37.42 | – | – |
| н169 | н168 | 40.56 | – | – |
| н168 | н167 | 46.75 | – | – |
| н167 | н166 | 43.05 | – | – |
| н166 | н165 | 24.79 | – | – |
| н165 | н164 | 31.15 | – | – |
| н164 | н163 | 9.29 | – | – |
| н163 | н162 | 4.16 | – | – |
| н162 | н161 | 3.03 | – | – |
| н161 | н160 | 28.70 | – | – |
| н160 | н159 | 22.05 | – | – |
| н159 | н158 | 30.06 | – | – |
| н158 | н157 | 43.80 | – | – |
| н157 | н156 | 20.58 | – | – |
| н156 | н155 | 42.52 | – | – |
| н155 | н154 | 32.63 | – | – |
| н154 | н153 | 42.51 | – | – |
| н153 | н152 | 30.46 | – | – |
| н152 | н151 | 18.28 | – | – |
| н151 | н150 | 44.12 | – | – |
| н150 | н149 | 46.66 | – | – |
| н149 | н148 | 4.89 | – | – |
| н148 | н140 | 4.01 | – | – |

| | | | | |
|---|--|------------------------------------|--|--|
| н140 | н141 | 8.24 | – | – |
| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ5 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1 | Адрес земельного участка | | – | |
| 2 | Категория земель | | Земли населенных пунктов | |
| 3 | Вид разрешенного использования | | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 2311 кв.м ± 9.72 кв.м | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2311} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 9.72$ | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | | – | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | – | |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | | – | |
| | Иное | | – | |
| 9 | Иные сведения | | – | |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам | | | | |
| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1 | – | | – | |
| Сведения об образуемых земельных участках | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ6 Зона № 2 | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешнос | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |

| | X | Y | | ть определени я координат характерно й точки (M _t), м | координат характерной точки (M _t), м |
|------|-----------|------------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| н179 | 397425.06 | 2192445.38 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н180 | 397433.79 | 2192450.24 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н181 | 397423.15 | 2192462.64 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н182 | 397393.25 | 2192498.72 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н183 | 397380.62 | 2192512.88 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н164 | 397376.28 | 2192508.02 | Метод спутниковы х геодезическ их | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | измерений (определени й) | | |
| н163 | 397382.50 | 2192501.12 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н184 | 397412.93 | 2192464.36 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н185 | 397425.68 | 2192449.71 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н186 | 397425.98 | 2192447.63 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н179 | 397425.06 | 2192445.38 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н179 | н180 | 9.99 | – | – |
| н180 | н181 | 16.34 | – | – |
| н181 | н182 | 46.86 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н182 | н183 | 18.97 | – | – |
| н183 | н164 | 6.52 | – | – |
| н164 | н163 | 9.29 | – | – |
| н163 | н184 | 47.72 | – | – |
| н184 | н185 | 19.42 | – | – |
| н185 | н186 | 2.10 | – | – |
| н186 | н179 | 2.43 | – | – |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ6

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 544 кв.м ± 4.69 кв.м |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{544} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 4.69$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | – |
| | Иное | |
| 9 | Иные сведения | – |

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | – | – |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 59:13:0060229:2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н246 | – | – | 397082.5 6 | 2192260. 11 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н245 | – | – | 397086.5 1 | 2192255. 96 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н244 | – | – | 397098.5 4 | 2192244. 41 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н195 | – | – | 397102.2 8 | 2192240. 29 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н11 | – | – | 397125.0 4 | 2192259. 40 | Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| н10 | – | – | 397120.3 2 | 2192266. 11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н9 | – | – | 397102.7 6 | 2192285. 66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н261 | – | – | 397083.3 0 | 2192265. 50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н262 | – | – | 397085.6 0 | 2192262. 98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н246 | – | – | 397082.5 6 | 2192260. 11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 78 | 397082.5 6 | 2192260. 11 | – | – | – | – | – |
| 79 | 397086.5 1 | 2192255. 96 | – | – | – | – | – |
| 80 | 397098.5 4 | 2192244. 41 | – | – | – | – | – |
| 81 | 397101.8 1 | 2192240. 85 | – | – | – | – | – |
| 69 | 397125.0 4 | 2192259. 40 | – | – | – | – | – |
| 82 | 397120.3 | 2192266. | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 2 | 11 | | | | | |
| 83 | 397102.7 6 | 2192285. 66 | – | – | – | – | – |
| 84 | 397083.3 0 | 2192265. 50 | – | – | – | – | – |
| 85 | 397085.6 0 | 2192262. 98 | – | – | – | – | – |
| 78 | 397082.5 6 | 2192260. 11 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0060229:2**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н246 | н245 | 5.73 | – | – |
| н245 | н244 | 16.68 | – | – |
| н244 | н195 | 5.56 | – | – |
| н195 | н11 | 29.72 | – | – |
| н11 | н10 | 8.20 | – | – |
| н10 | н9 | 26.28 | – | – |
| н9 | н261 | 28.02 | – | – |
| н261 | н262 | 3.41 | – | – |
| н262 | н246 | 4.18 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0060229:2**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1013 кв.м ± 6.37 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1013} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 6.37$ |
| 3 | Иные сведения | При проведении геодезической съемки было выявлено несоответствие сведений ЕГРН о координатах характерных точек границ участков фактическим сведениям. Уточняются точки границ смежных участков установленные в 2003г. Указанное несоответствие выражается незначительным смещением относительно фактических границ земельного участка и квалифицируется как реестровая ошибка. Значительного изменения конфигурации и площади участка не выявлено. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 1002кв.м. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-1. Предельный минимальный размер для установленного вида |

| | |
|--|--|
| | разрешенного использования участка составляет 700 кв.м. В пределах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:13:0060229:32 |
|--|--|

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060229:46

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н209 | – | – | 397318.38 | 2192379.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н208 | – | – | 397316.13 | 2192382.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н207 | – | – | 397314.22 | 2192384.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н218 | – | – | 397312.73 | 2192386.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н217 | – | – | 397308.5 3 | 2192393. 29 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н216 | – | – | 397306.9 0 | 2192395. 75 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н215 | – | – | 397304.0 1 | 2192399. 32 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н61 | – | – | 397300.0 9 | 2192404. 86 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н60 | – | – | 397280.7 1 | 2192432. 16 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н219 | – | – | 397260.2 7 | 2192417. 42 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н220 | – | – | 397282.3 6 | 2192385. 01 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н221 | – | – | 397287.37 | 2192388.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н222 | – | – | 397299.26 | 2192373.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н223 | – | – | 397303.28 | 2192368.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н224 | – | – | 397310.37 | 2192373.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н209 | – | – | 397318.38 | 2192379.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 18 | 397318.38 | 2192379.36 | – | – | – | – | – |
| 17 | 397316.55 | 2192382.27 | – | – | – | – | – |
| 16 | 397317.10 | 2192382.86 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 33 | 397313.1 5 | 2192387. 17 | — | — | — | — | — |
| 32 | 397312.7 3 | 2192386. 80 | — | — | — | — | — |
| 31 | 397307.9 0 | 2192393. 35 | — | — | — | — | — |
| 30 | 397307.4 9 | 2192393. 70 | — | — | — | — | — |
| 29 | 397304.3 2 | 2192398. 31 | — | — | — | — | — |
| 28 | 397300.0 9 | 2192404. 86 | — | — | — | — | — |
| 116 | 397280.6 8 | 2192432. 22 | — | — | — | — | — |
| 53 | 397260.2 7 | 2192417. 42 | — | — | — | — | — |
| 51 | 397282.3 6 | 2192385. 01 | — | — | — | — | — |
| 117 | 397287.3 7 | 2192388. 58 | — | — | — | — | — |
| 118 | 397299.2 6 | 2192373. 30 | — | — | — | — | — |
| 119 | 397303.2 8 | 2192368. 11 | — | — | — | — | — |
| 120 | 397310.3 7 | 2192373. 39 | — | — | — | — | — |
| 18 | 397318.3 8 | 2192379. 36 | — | — | — | — | — |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0060229:46**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н209 | н208 | 3.58 | — | — |
| н208 | н207 | 3.15 | — | — |
| н207 | н218 | 2.61 | — | — |
| н218 | н217 | 7.73 | — | — |
| н217 | н216 | 2.95 | — | — |
| н216 | н215 | 4.59 | — | — |
| н215 | н61 | 6.79 | — | — |
| н61 | н60 | 33.48 | — | — |
| н60 | н219 | 25.20 | — | — |
| н219 | н220 | 39.22 | — | — |
| н220 | н221 | 6.15 | — | — |
| н221 | н222 | 19.36 | — | — |
| н222 | н223 | 6.56 | — | — |
| н223 | н224 | 8.84 | — | — |
| н224 | н209 | 9.99 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:13:0060229:46**

| | | | | | | | | | точки (Mt), м | |
|------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:13:0060229:31 | н67 | – | – | – | 39707 1.11 | 21922 27.00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060229:31 | н68 | – | – | – | 39707 5.87 | 21922 21.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060229:31 | н69 | – | – | – | 39708 0.53 | 21922 24.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060229:31 | н70 | – | – | – | 39707 5.80 | 21922 30.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060229:31 | н67 | – | – | – | 39707 1.11 | 21922 27.00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060229:31

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ерной точки (Mt), м | 11 |
|------------------|----|---|---|---|-----------|------------|---|---|---------------------|----------------------------------|
| 59:13:0060229:23 | н1 | – | – | – | 397106.81 | 2192198.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060229:23 | н4 | – | – | – | 397101.85 | 2192194.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060229:23 | н3 | – | – | – | 397095.19 | 2192201.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060229:23 | н2 | – | – | – | 397100.15 | 2192206.30 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060229:23 | н1 | – | – | – | 397106.81 | 2192198.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060229:23

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ерной точки (Mt), м | 11 |
|------------------|----|---|---|---|-----------|------------|---|---|---------------------|----------------------------------|
| 59:13:0060229:32 | н5 | – | – | – | 397092.08 | 2192258.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060229:32 | н8 | – | – | – | 397087.00 | 2192263.61 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060229:32 | н7 | – | – | – | 397093.12 | 2192270.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060229:32 | н6 | – | – | – | 397098.20 | 2192265.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060229:32 | н5 | – | – | – | 397092.08 | 2192258.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060229:32

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ерной точки (Mt), м | 11 |
|------------------|-----|---|---|---|-----------|------------|---|---|---------------------|----------------------------------|
| 59:13:0060229:24 | н9 | – | – | – | 397128.61 | 2192228.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060229:24 | н12 | – | – | – | 397133.13 | 2192223.78 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060229:24 | н11 | – | – | – | 397126.58 | 2192217.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060229:24 | н10 | – | – | – | 397122.06 | 2192222.78 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060229:24 | н9 | – | – | – | 397128.61 | 2192228.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060229:24

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ерной точки (Mt), м | 11 |
|------------------|-----|---|---|---|-----------|------------|---|---|---------------------|----------------------------------|
| 59:13:0060229:48 | н13 | – | – | – | 397147.98 | 2192237.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060229:48 | н16 | – | – | – | 397141.72 | 2192244.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060229:48 | н15 | – | – | – | 397146.59 | 2192248.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060229:48 | н14 | – | – | – | 397152.84 | 2192241.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060229:48 | н13 | – | – | – | 397147.98 | 2192237.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060229:48

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ерной точки (Mt), м | 11 |
|------------------|-----|---|---|---|-----------|------------|---|---|---------------------|----------------------------------|
| 59:13:0060229:33 | н17 | – | – | – | 397118.92 | 2192282.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060229:33 | н18 | – | – | – | 397124.01 | 2192287.27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060229:33 | н19 | – | – | – | 397117.64 | 2192294.54 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060229:33 | н20 | – | – | – | 397112.49 | 2192290.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060229:33 | н17 | – | – | – | 397118.92 | 2192282.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060229:33

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ерной точки (Mt), м | 11 |
|------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---------------------|----------------------------------|
| 59:13:0060229:34 | н21 | – | – | – | 39713 6.64 | 21923 04.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060229:34 | н24 | – | – | – | 39713 0.24 | 21922 98.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060229:34 | н23 | – | – | – | 39712 6.83 | 21923 02.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060229:34 | н22 | – | – | – | 39713 3.11 | 21923 08.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060229:34 | н21 | – | – | – | 39713 6.64 | 21923 04.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060229:34

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ерной точки (Mt), м | 11 |
|------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---------------------|----------------------------------|
| 59:13:0060229:25 | н25 | – | – | – | 39717 2.27 | 21922 64.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060229:25 | н28 | – | – | – | 39716 6.67 | 21922 59.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060229:25 | н27 | – | – | – | 39716 3.66 | 21922 63.05 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060229:25 | н26 | – | – | – | 39716 9.27 | 21922 68.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060229:25 | н25 | – | – | – | 39717 2.27 | 21922 64.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060229:25

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ерной точки (Mt), м | 11 |
|------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---------------------|----------------------------------|
| 59:13:0060229:26 | н29 | – | – | – | 39720 6.89 | 21922 92.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060229:26 | н32 | – | – | – | 39720 1.98 | 21922 88.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060229:26 | н31 | – | – | – | 39719 6.06 | 21922 94.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060229:26 | н30 | – | – | – | 39720 0.96 | 21922 99.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060229:26 | н29 | – | – | – | 39720 6.89 | 21922 92.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060229:26

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ерной точки (Mt), м | 11 |
|------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---------------------|----------------------------------|
| 59:13:0060229:35 | н33 | – | – | – | 39717 0.98 | 21923 34.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060229:35 | н36 | – | – | – | 39716 7.13 | 21923 31.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060229:35 | н35 | – | – | – | 39716 3.28 | 21923 36.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060229:35 | н34 | – | – | – | 39716 7.13 | 21923 39.91 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060229:35 | н33 | – | – | – | 39717 0.98 | 21923 34.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060229:35

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ерной точки (Mt), м | 11 |
|------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---------------------|----------------------------------|
| 59:13:0060229:36 | н37 | – | – | – | 39718 2.10 | 21923 40.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060229:36 | н38 | – | – | – | 39719 0.48 | 21923 46.07 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060229:36 | н39 | – | – | – | 39718 5.48 | 21923 53.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060229:36 | н40 | – | – | – | 39717 7.15 | 21923 47.17 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060229:36 | н37 | – | – | – | 39718 2.10 | 21923 40.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060229:36

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ерной точки (Mt), м | 11 |
|------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---------------------|----------------------------------|
| 59:13:0060229:37 | н41 | – | – | – | 39721 2.05 | 21923 75.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060229:37 | н42 | – | – | – | 39721 8.63 | 21923 66.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060229:37 | н43 | – | – | – | 39722 6.30 | 21923 72.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060229:37 | н44 | – | – | – | 39721 9.71 | 21923 81.37 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060229:37 | н41 | – | – | – | 39721 2.05 | 21923 75.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060229:37

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ерной точки (Mt), м | 11 |
|----------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---------------------|----------------------------------|
| 59:13:0060 229:38 | н45 | – | – | – | 39723 2.00 | 21923 90.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060 229:38 | н46 | – | – | – | 39723 7.11 | 21923 84.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060 229:38 | н47 | – | – | – | 39724 1.35 | 21923 87.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060 229:38 | н48 | – | – | – | 39724 3.32 | 21923 85.40 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060 229:38 | н49 | – | – | – | 39724 6.52 | 21923 87.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060 | н50 | – | – | – | 39723 9.44 | 21923 96.85 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 229:3 8 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:13 :0060 229:3 8 | н45 | – | – | – | 39723 2.00 | 21923 90.96 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060229:38

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:13:0060229:161 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:13:0060229 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Бардымский Район, Барда Село, Гагарина Улица, 47 Дом |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060229:50

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:13:0060229:500 | н51 | – | – | – | 39731 0.37 | 21923 73.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060229:500 | н54 | – | – | – | 39730 3.28 | 21923 68.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060229:500 | н53 | – | – | – | 39729 9.26 | 21923 73.30 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060 | н52 | – | – | – | 39730 6.40 | 21923 78.68 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 229:50 | | | | | | | | овых геодезических измерений (определений) | | |
| 59:13:0060 229:50 | н51 | – | – | – | 39731 0.37 | 21923 73.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060229:50

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:13:0060229:46 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:13:0060229 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Восточная ул, 36 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060229:27

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:13:0060229:27 | н55 | – | – | – | 39721 9.15 | 21923 23.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060229:27 | н58 | – | – | – | 39721 3.36 | 21923 18.37 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060229:27 | н57 | – | – | – | 39721 0.28 | 21923 22.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060 | н56 | – | – | – | 39721 6.07 | 21923 26.94 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 229:2 7 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:13 :0060 229:2 7 | н55 | – | – | – | 39721 9.15 | 21923 23.25 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060229:27

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:13:0060229:16 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:13:0060229 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Восточная ул, 30 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060229:41

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:13:0060229:41 | н59 | – | – | – | 39736 6.75 | 21924 12.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060229:41 | н62 | – | – | – | 39735 1.91 | 21924 02.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060229:41 | н61 | – | – | – | 39734 8.18 | 21924 07.91 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060 | н60 | – | – | – | 39736 3.02 | 21924 18.06 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 229:4 1 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:13 :0060 229:4 1 | н59 | – | – | – | 39736 6.75 | 21924 12.60 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060229:41

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:13:0060229:13 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:13:0060229 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Восточная ул, 40 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | Объект капитального строительства также расположен на образуемы земельных участках :ЗУ2 и :ЗУ3 |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:13:0060229:30

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:13:0060229:300 | н63 | – | – | – | 39740 4.76 | 21924 48.17 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060229:300 | н66 | – | – | – | 39739 7.41 | 21924 43.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060229:300 | н65 | – | – | – | 39739 3.86 | 21924 48.40 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060 | н64 | – | – | – | 39740 1.19 | 21924 53.38 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 229:3 0 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:13 :0060 229:3 0 | н63 | – | – | – | 39740 4.76 | 21924 48.17 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:13:0060229:30

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:13:0060229:12 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:13:0060229 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Бардымский р-н, Барда с, Восточная ул, 42 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,

необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:13:0060229:47
Зона № 2**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:13:0060229:47 | н71 | – | – | – | 39736 4.58 | 21924 86.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060229:47 | н72 | – | – | – | 39735 9.92 | 21924 84.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060229:47 | н73 | – | – | – | 39736 4.43 | 21924 76.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13:0060 | н74 | – | – | – | 39736 9.08 | 21924 79.81 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 229:4 7 | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:13 :0060 229:4 7 | н71 | – | – | – | 39736 4.58 | 21924 86.96 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:13 :0060 229:4 7 | 1 | 39736 3.88 | 21924 87.77 | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:13 :0060 229:4 7 | 2 | 39735 9.22 | 21924 84.85 | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:13 :0060 229:4 7 | 3 | 39736 3.73 | 21924 77.69 | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:13 :0060 229:4 7 | 4 | 39736 8.38 | 21924 80.62 | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:13 :0060 229:4 7 | 1 | 39736 3.88 | 21924 87.77 | – | – | – | – | – | – | – |

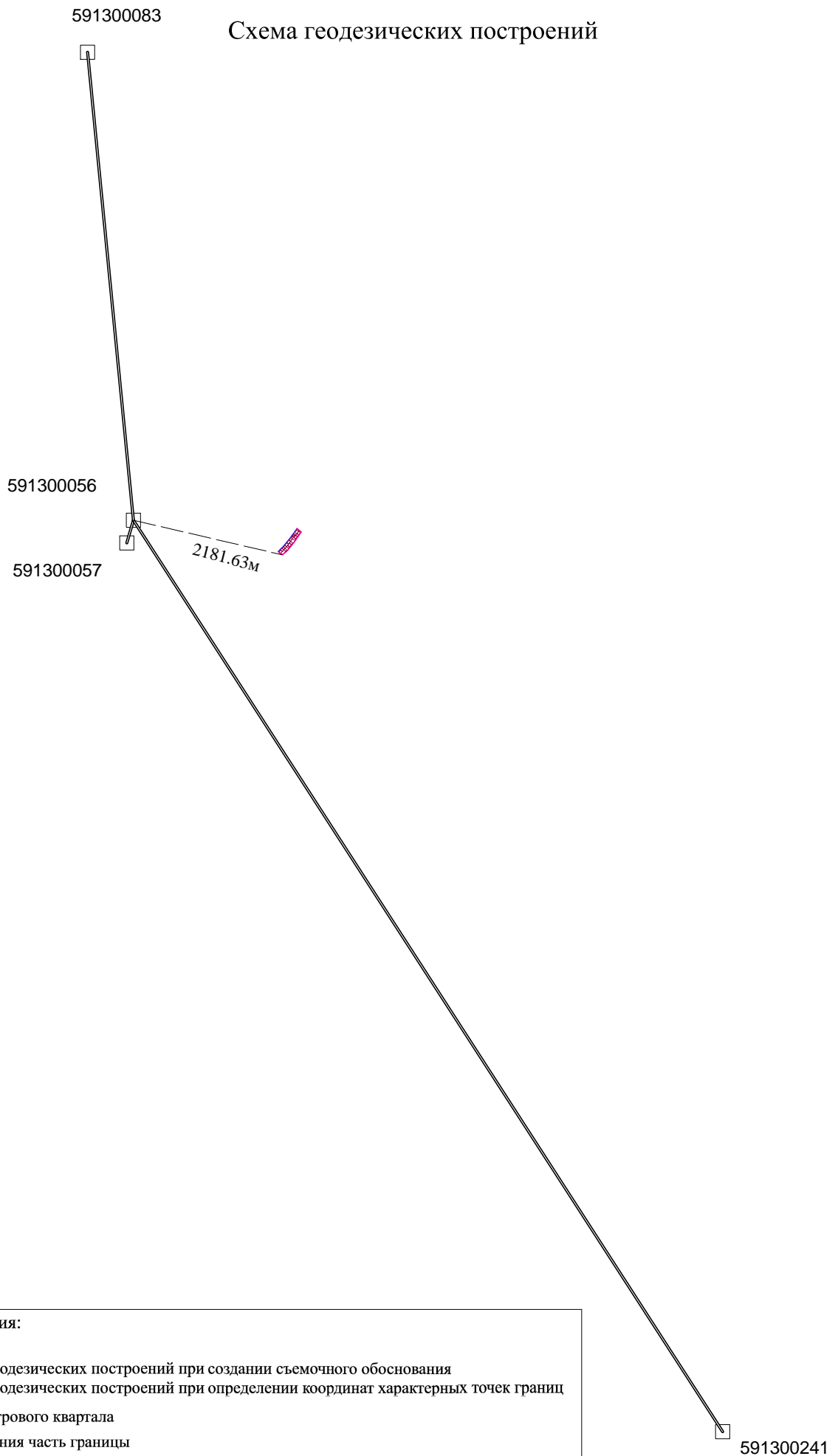
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:13:0060229:47

В ходе комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ объекта относительно сведений ЕГРН.

В результате исправления реестровой ошибки, площадь и конфигурация здания не меняется.

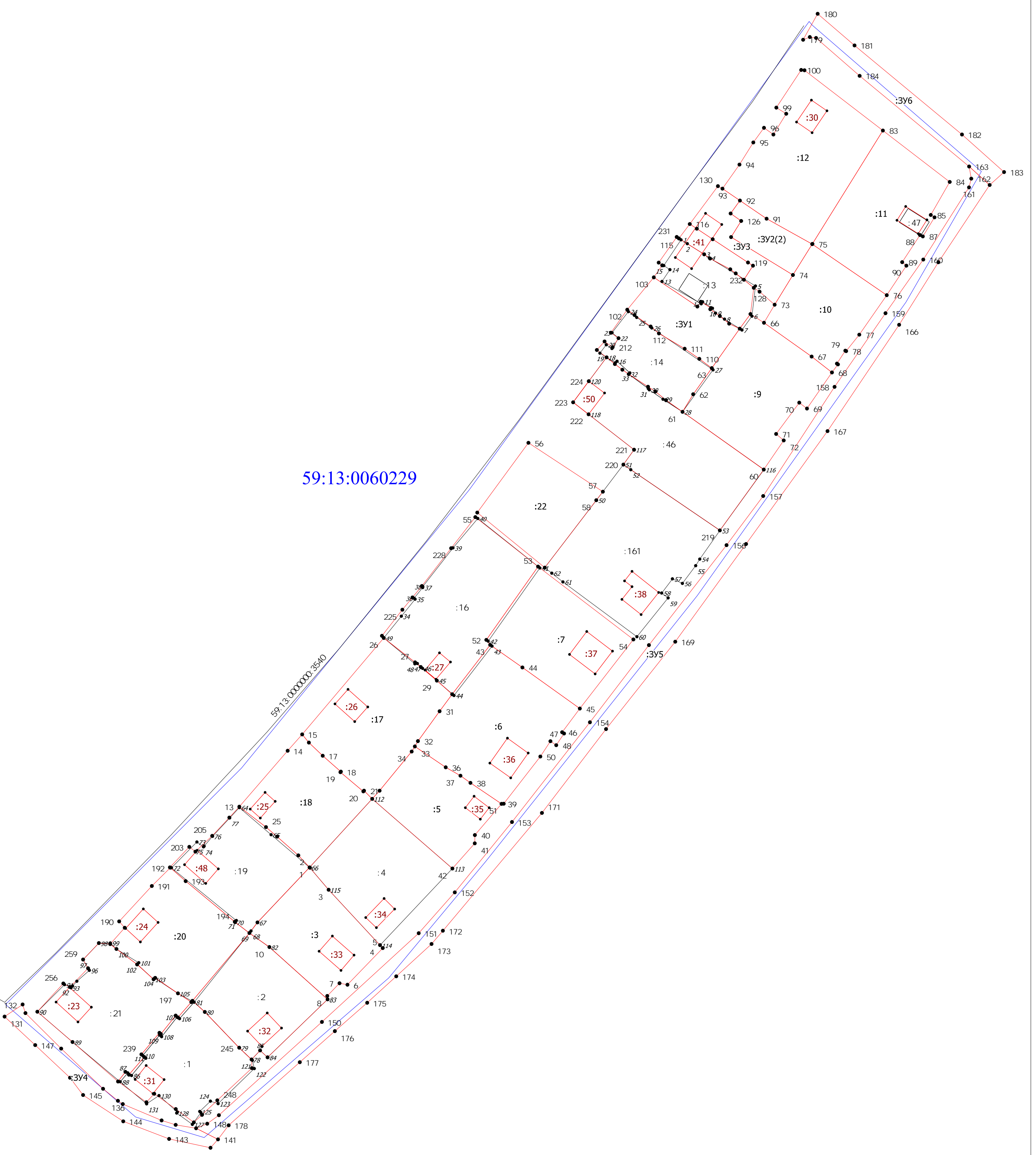
Здание расположено в пределах земельного участка с кадастровым номером 59:13:0060229:11.

Схема геодезических построений



59:13:0060229

59:13:000000:3540



:9000

| Условные обозначения | |
|----------------------|---|
| • | - характерная точка границы земельного участка |
| | - уточняемые границы объектов недвижимости |
| | - надземный контур объекта капитального строительства |
| | - существующие границы объектов недвижимости |
| | - существующий контур линейного сооружения |
| | - граница кадастрового квартала |