

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 59:07:0011309

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "27" февраля 2023 г. , ЭА 036/2023, Муниципальный контракт

3. Дата подготовки карты-плана территории: "14" июня 2023 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Комитет земельных и имущественных отношений администрации Краснокамского городского округа
основной государственный регистрационный номер: 1185958071474
идентификационный номер налогоплательщика: 5916034670

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Киямова Дамира Харматулловна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 048-358-375 90

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

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»

Контактный телефон: +73422390778

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Пермь, улица Окулова, 75, 1 kiyamova@rti.perm.ru

7. Пояснения к карте-плану территории

1. На территории кадастрового квартала 59:07:0011309 Приуральский филиал ППК «Роскадастр» в соответствии с муниципальным контрактом на выполнение работ по разработке проектов межевания территории и проведению комплексных кадастровых работ №ЭА 036/2023 от 27.02.2023г. выполнены комплексные кадастровые работы. Площадь квартала 59:07:0011309 составляет 6,16 га. По результатам осуществления анализа кадастрового плана территории КУВИ-001/2023-84179856 от 10.04.2023 г. установлено, что на территории кадастрового квартала по сведениям Единого государственного реестра недвижимости расположено: - 24 земельных участков, местоположение границ которых установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков; - 12 земельных участков, местоположение границ которых не установлено; - 21 объект капитального строительства, местоположение контуров которых не уточнено; - 6 объектов капитального строительства, местоположение контуров которых уточнено. Согласно Постановлению Администрации Краснокамского городского округа «Об утверждении Правил землепользования и застройки Краснокамского городского округа Пермского края» № 654-п от 13.10.2021 г. территория кадастрового квартала 59:07:0011309 расположена в зоне застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки (ЖЗ) и в зоне размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения (далее – зона специализированной общественной застройки) (ОД2). При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельных участков установлены по их фактическому использованию, по цифровым ортофотопланам масштаба 1:10000 на территорию г. Краснокамск, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2008г., по цифровым базовым планам масштаба 1:2000 на территорию г. Краснокамска, изготовленные ДУФГП «Уралземкадастрсъемка» в 2000-2001г, АФС – 1998-1999 гг., и в соответствии с утвержденным проектом межевания территории, согласно его графической и текстовой части. При выполнении комплексных кадастровых работ 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 десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов. В карте (плане) территории не отображены адреса уточняемых земельных участков, так как в адресную систему не вносятся изменения. В результате выполнения кадастровых работ было выявлено: - земельный участок с кадастровым номером: 59:07:0011309:15, который не удалось идентифицировать; - объекты капитального строительства, которые фактически находятся в другом квартале: 59:07:0011309:281; - объекты капитального строительства, которые фактически отсутствуют на местности (снесены, развалены): 59:07:0011309:77, 59:07:0011309:78. - объект капитального строительства, который является материнским объектом и у которого в характеристиках отсутствует площадь - 59:07:0680101:282 (ГСК с привязкой помещений). В карту (план) территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. Местоположение границ ОКС определено при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам. В рамках комплексных кадастровых работ вычисление и изменение площади ОКС не предусмотрено. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения (за исключением линейных объектов), а также объекты незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:07:0011309 осуществлено: - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков — 2 шт.; - уточнение местоположения границ земельных участков сведения, о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых отсутствует — 13 шт.; - уточнение местоположения зданий, строений, объектов незавершенного строительства сведения, о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых отсутствует — 17 шт.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

| № п/п | Вид геодезической сети | Название пункта геодезической сети и тип знака | Система координат пункта геодезической сети | Координаты пункта, м | | Дата обследования - | | |
|-------|------------------------|--|---|----------------------|---|------------------------|---------------|---------------------|
| | | | | | | Сведения о состоянии | | |
| | | | | X | Y | наружного знака пункта | центра пункта | марки центра пункта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |

2. Сведения об использованных средствах измерений

| № п/п | Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры) | Заводской или серийный номер средства измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки |
|-------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90 | 3292212 | С-ГКФ/27-12-2022/211356257 |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:4 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1У | - | - | 524619.54 | 2205761.60 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н2У | - | - | 524622.38 | 2205763.94 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н3У | - | - | 524623.92 | 2205763.52 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н4У | - | - | 524625.76 | 2205765.05 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н5У | - | - | 524625.51 | 2205766.55 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н6У | - | - | 524634.87 | 2205774.28 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:4 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н7У | - | - | 524636.45 | 2205773.90 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н8У | - | - | 524638.22 | 2205775.36 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н9У | - | - | 524638.08 | 2205776.94 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н10У | - | - | 524640.97 | 2205779.33 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н11У | - | - | 524631.44 | 2205790.90 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н12У | - | - | 524623.19 | 2205784.08 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:4 : | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | Зона №2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н13У | - | - | 524618.21 | 2205779.96 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н14У | - | - | 524609.97 | 2205773.15 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н1У | - | - | 524619.54 | 2205761.60 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:4 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| н1У | н2У | 3.68 | - | - | | | |
| н2У | н3У | 1.60 | - | - | | | |
| н3У | н4У | 2.39 | - | - | | | |
| н4У | н5У | 1.52 | - | - | | | |
| н5У | н6У | 12.14 | - | - | | | |
| н6У | н7У | 1.63 | - | - | | | |
| н7У | н8У | 2.29 | - | - | | | |
| н8У | н9У | 1.59 | - | - | | | |
| н9У | н10У | 3.75 | - | - | | | |
| н10У | н11У | 14.99 | - | - | | | |
| н11У | н12У | 10.70 | - | - | | | |
| н12У | н13У | 6.46 | - | - | | | |
| н13У | н14У | 10.69 | - | - | | | |

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:4 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н14У | н1У | 15.00 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:4 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | | 426 ± 7 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{426} = 7$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2 | | 408 | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2 | | 18 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2 | | - - | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | жилая застройка среднеэтажная | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | 59:07:0011309:75 | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | - | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011309:4 : | | | | |
| 1. | - | | | |
| | | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:5 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н15У | - | - | 524553.46 | 2205707.43 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н16У | - | - | 524556.42 | 2205709.88 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н17У | - | - | 524557.84 | 2205709.35 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н18У | - | - | 524559.68 | 2205710.88 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н19У | - | - | 524559.43 | 2205712.38 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н20У | - | - | 524561.60 | 2205714.18 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:5 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н21У | - | - | 524560.30 | 2205715.86 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н22У | - | - | 524569.28 | 2205723.28 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н23У | - | - | 524570.58 | 2205721.60 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н24У | - | - | 524572.78 | 2205723.41 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н25У | - | - | 524574.36 | 2205723.02 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н26У | - | - | 524576.24 | 2205724.58 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:5 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н27У | - | - | 524576.10 | 2205726.16 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н28У | - | - | 524578.99 | 2205728.55 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н29У | - | - | 524569.46 | 2205740.12 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н30У | - | - | 524561.21 | 2205733.30 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н31У | - | - | 524552.33 | 2205725.96 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н32У | - | - | 524543.89 | 2205718.98 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

| | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:5 : | | | | | | | |
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н15У | - | - | 524553.46 | 2205707.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:5 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| н15У | н16У | 3.84 | - | - | | | |
| н16У | н17У | 1.52 | - | - | | | |
| н17У | н18У | 2.39 | - | - | | | |
| н18У | н19У | 1.52 | - | - | | | |
| н19У | н20У | 2.82 | - | - | | | |
| н20У | н21У | 2.12 | - | - | | | |
| н21У | н22У | 11.65 | - | - | | | |
| н22У | н23У | 2.12 | - | - | | | |
| н23У | н24У | 2.85 | - | - | | | |
| н24У | н25У | 1.63 | - | - | | | |
| н25У | н26У | 2.44 | - | - | | | |
| н26У | н27У | 1.59 | - | - | | | |
| н27У | н28У | 3.75 | - | - | | | |
| н28У | н29У | 14.99 | - | - | | | |
| н29У | н30У | 10.70 | - | - | | | |
| н30У | н31У | 11.52 | - | - | | | |
| н31У | н32У | 10.95 | - | - | | | |
| н32У | н15У | 15.00 | - | - | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:5 : | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1. | Адрес земельного участка | | | - | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:5 : | | |
|---|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 481 ± 8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{481} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2 | 473 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2 | 8 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2 | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | жилая застройка среднеэтажная |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:07:0011309:76 59:07:0011309:503 59:07:0000000:6508 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011309:5 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:6 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н33У | - | - | 524591.65 | 2205738.89 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н34У | - | - | 524594.77 | 2205741.45 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н35У | - | - | 524596.31 | 2205740.79 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н36У | - | - | 524603.11 | 2205746.22 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н37У | - | - | 524602.72 | 2205747.78 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н38У | - | - | 524606.08 | 2205750.39 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:6 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н39У | - | - | 524596.50 | 2205762.40 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н40У | - | - | 524582.03 | 2205750.88 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н33У | - | - | 524591.65 | 2205738.89 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:6 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|---|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н33У | н34У | 4.04 | - | - |
| н34У | н35У | 1.68 | - | - |
| н35У | н36У | 8.70 | - | - |
| н36У | н37У | 1.61 | - | - |
| н37У | н38У | 4.25 | - | - |
| н38У | н39У | 15.36 | - | - |
| н39У | н40У | 18.50 | - | - |
| н40У | н33У | 15.37 | - | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:6 : | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 297 ± 6 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{297} = 6$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2 | 287 |
| 5. | Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2 | 10 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2 | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | жилая застройка среднеэтажная |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:07:0011309:84 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011309:6 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:7 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н41У | - | - | 524655.06 | 2205790.44 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н42У | - | - | 524658.01 | 2205792.82 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н43У | - | - | 524659.41 | 2205792.27 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н44У | - | - | 524661.32 | 2205793.82 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н45У | - | - | 524664.24 | 2205796.17 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н46У | - | - | 524666.14 | 2205797.71 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:7 : | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н47У | - | - | 524665.90 | 2205799.22 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н48У | - | - | 524668.93 | 2205801.67 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н49У | - | - | 524659.51 | 2205813.32 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н50У | - | - | 524645.62 | 2205802.10 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н41У | - | - | 524655.06 | 2205790.44 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:7 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| н41У | н42У | 3.79 | - | - | | | |
| н42У | н43У | 1.50 | - | - | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:7 : | | | | |
|--|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н43У | н44У | 2.46 | - | - |
| н44У | н45У | 3.75 | - | - |
| н45У | н46У | 2.45 | - | - |
| н46У | н47У | 1.53 | - | - |
| н47У | н48У | 3.90 | - | - |
| н48У | н49У | 14.98 | - | - |
| н49У | н50У | 17.86 | - | - |
| н50У | н41У | 15.00 | - | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:7 : | | |
|--|---|-----------------------------|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2 | 280 ± 6 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√280=6 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 277 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 3 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Жил. фонд |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:07:0011309:90 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011309:7 : | |
|--|---|
| 1. | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:8 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н51У | - | - | 524682.07 | 2205812.19 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н52У | - | - | 524685.06 | 2205814.60 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н53У | - | - | 524686.47 | 2205814.05 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н54У | - | - | 524688.33 | 2205815.55 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н55У | - | - | 524688.10 | 2205817.06 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н56У | - | - | 524690.30 | 2205818.83 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:8 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н57У | - | - | 524699.37 | 2205826.13 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н58У | - | - | 524701.60 | 2205827.91 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н59У | - | - | 524703.17 | 2205827.50 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н60У | - | - | 524705.07 | 2205829.03 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н61У | - | - | 524704.95 | 2205830.62 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н62У | - | - | 524707.87 | 2205832.97 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:8 : | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н63У | - | - | 524698.50 | 2205844.66 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н64У | - | - | 524690.16 | 2205837.95 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н65У | - | - | 524681.18 | 2205830.73 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н66У | - | - | 524672.65 | 2205823.86 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н51У | - | - | 524682.07 | 2205812.19 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:8 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| н51У | н52У | 3.84 | - | - | | | |
| н52У | н53У | 1.51 | - | - | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:8 : | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н53У | н54У | 2.39 | - | - |
| н54У | н55У | 1.53 | - | - |
| н55У | н56У | 2.82 | - | - |
| н56У | н57У | 11.64 | - | - |
| н57У | н58У | 2.85 | - | - |
| н58У | н59У | 1.62 | - | - |
| н59У | н60У | 2.44 | - | - |
| н60У | н61У | 1.59 | - | - |
| н61У | н62У | 3.75 | - | - |
| н62У | н63У | 14.98 | - | - |
| н63У | н64У | 10.70 | - | - |
| н64У | н65У | 11.52 | - | - |
| н65У | н66У | 10.95 | - | - |
| н66У | н51У | 15.00 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:8 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | - | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - | | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 505 \pm 8 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{505} = 8$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | 481 | | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² | 24 | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | - - | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | жилая застройка среднеэтажная | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:07:0011309:85 | | |

| | | |
|--|---|-------------------------|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:8 : | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011309:8 : | | |
| 1. | - | |
| | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:9 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н67У | - | - | 524687.37 | 2205858.48 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н68У | - | - | 524684.93 | 2205861.46 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н69У | - | - | 524685.47 | 2205862.87 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н70У | - | - | 524683.95 | 2205864.72 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н71У | - | - | 524682.45 | 2205864.48 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н72У | - | - | 524680.66 | 2205866.66 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:9 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н73У | - | - | 524673.30 | 2205875.69 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н74У | - | - | 524671.50 | 2205877.90 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н75У | - | - | 524671.90 | 2205879.47 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н76У | - | - | 524670.35 | 2205881.36 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н77У | - | - | 524668.77 | 2205881.23 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н78У | - | - | 524666.40 | 2205884.14 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:9 : | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н79У | - | - | 524654.77 | 2205874.67 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н80У | - | - | 524661.54 | 2205866.38 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н81У | - | - | 524668.83 | 2205857.46 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н82У | - | - | 524675.76 | 2205848.98 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н67У | - | - | 524687.37 | 2205858.48 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:9 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| н67У | н68У | 3.85 | - | - | | | |
| н68У | н69У | 1.51 | - | - | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:9 : | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н69У | н70У | 2.39 | - | - |
| н70У | н71У | 1.52 | - | - |
| н71У | н72У | 2.82 | - | - |
| н72У | н73У | 11.65 | - | - |
| н73У | н74У | 2.85 | - | - |
| н74У | н75У | 1.62 | - | - |
| н75У | н76У | 2.44 | - | - |
| н76У | н77У | 1.59 | - | - |
| н77У | н78У | 3.75 | - | - |
| н78У | н79У | 15.00 | - | - |
| н79У | н80У | 10.70 | - | - |
| н80У | н81У | 11.52 | - | - |
| н81У | н82У | 10.95 | - | - |
| н82У | н67У | 15.00 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:9 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | - | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - | | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 506 \pm 8 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{506} = 8$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 471 | | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 35 | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | жилая застройка среднеэтажная | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:07:0011309:86 | | |

| | | |
|--|---|-------------------------|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:9 : | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011309:9 : | | |
| 1. | - | |
| | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:10 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н83У | - | - | 524650.50 | 2205845.74 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н84У | - | - | 524648.82 | 2205844.50 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н85У | - | - | 524641.18 | 2205853.68 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н86У | - | - | 524642.13 | 2205854.38 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н87У | - | - | 524639.77 | 2205857.30 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н88У | - | - | 524640.70 | 2205858.06 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:10 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н89У | - | - | 524638.28 | 2205861.06 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н90У | - | - | 524636.72 | 2205862.96 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н91У | - | - | 524634.34 | 2205865.94 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н92У | - | - | 524633.38 | 2205865.21 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н93У | - | - | 524631.40 | 2205867.66 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н94У | - | - | 524630.48 | 2205866.94 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:10 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н95У | - | - | 524622.94 | 2205876.22 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н96У | - | - | 524624.66 | 2205877.63 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н97У | - | - | 524617.46 | 2205886.58 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н98У | - | - | 524614.09 | 2205883.85 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н99У | - | - | 524614.87 | 2205882.92 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н100У | - | - | 524606.50 | 2205876.16 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:10 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н101У | - | - | 524609.21 | 2205872.86 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н102У | - | - | 524610.16 | 2205873.62 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н103У | - | - | 524613.41 | 2205869.61 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н104У | - | - | 524612.38 | 2205868.81 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н105У | - | - | 524614.39 | 2205866.33 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н106У | - | - | 524613.44 | 2205865.57 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:10 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н107У | - | - | 524618.41 | 2205859.42 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н108У | - | - | 524620.38 | 2205861.00 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н109У | - | - | 524623.54 | 2205857.09 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н110У | - | - | 524622.57 | 2205856.36 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н111У | - | - | 524624.98 | 2205853.42 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н112У | - | - | 524626.63 | 2205851.33 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:10 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н113У | - | - | 524629.06 | 2205848.36 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н114У | - | - | 524630.00 | 2205849.12 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н115У | - | - | 524633.33 | 2205845.00 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н116У | - | - | 524631.34 | 2205843.47 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н117У | - | - | 524636.36 | 2205837.31 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н118У | - | - | 524637.29 | 2205838.06 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:10 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н119У | - | - | 524639.31 | 2205835.56 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н120У | - | - | 524640.32 | 2205836.38 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н121У | - | - | 524640.33 | 2205836.36 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н122У | - | - | 524643.64 | 2205832.29 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н123У | - | - | 524642.72 | 2205831.50 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н124У | - | - | 524645.28 | 2205828.30 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:10 : | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н125У | - | - | 524653.58 | 2205835.06 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н126У | - | - | 524654.35 | 2205834.14 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н127У | - | - | 524657.76 | 2205836.87 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н83У | - | - | 524650.50 | 2205845.74 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:10 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| н83У | н84У | 2.09 | - | - | | | |
| н84У | н85У | 11.94 | - | - | | | |
| н85У | н86У | 1.18 | - | - | | | |
| н86У | н87У | 3.75 | - | - | | | |
| н87У | н88У | 1.20 | - | - | | | |
| н88У | н89У | 3.85 | - | - | | | |
| н89У | н90У | 2.46 | - | - | | | |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:07:0011309:10 :**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|---|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н90У | н91У | 3.81 | - | - |
| н91У | н92У | 1.21 | - | - |
| н92У | н93У | 3.15 | - | - |
| н93У | н94У | 1.17 | - | - |
| н94У | н95У | 11.96 | - | - |
| н95У | н96У | 2.22 | - | - |
| н96У | н97У | 11.49 | - | - |
| н97У | н98У | 4.34 | - | - |
| н98У | н99У | 1.21 | - | - |
| н99У | н100У | 10.76 | - | - |
| н100У | н101У | 4.27 | - | - |
| н101У | н102У | 1.22 | - | - |
| н102У | н103У | 5.16 | - | - |
| н103У | н104У | 1.30 | - | - |
| н104У | н105У | 3.19 | - | - |
| н105У | н106У | 1.22 | - | - |
| н106У | н107У | 7.91 | - | - |
| н107У | н108У | 2.53 | - | - |
| н108У | н109У | 5.03 | - | - |
| н109У | н110У | 1.21 | - | - |
| н110У | н111У | 3.80 | - | - |
| н111У | н112У | 2.66 | - | - |
| н112У | н113У | 3.84 | - | - |
| н113У | н114У | 1.21 | - | - |
| н114У | н115У | 5.30 | - | - |
| н115У | н116У | 2.51 | - | - |
| н116У | н117У | 7.95 | - | - |
| н117У | н118У | 1.19 | - | - |
| н118У | н119У | 3.21 | - | - |
| н119У | н120У | 1.30 | - | - |
| н120У | н121У | 0.02 | - | - |
| н121У | н122У | 5.25 | - | - |
| н122У | н123У | 1.21 | - | - |
| н123У | н124У | 4.10 | - | - |
| н124У | н125У | 10.70 | - | - |
| н125У | н126У | 1.20 | - | - |
| н126У | н127У | 4.37 | - | - |
| н127У | н83У | 11.46 | - | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:10 : | | |
|--|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 873 \pm 10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{873} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2 | 822 |
| 5. | Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2 | 51 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2 | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | жилая застройка среднеэтажная |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:07:0011309:79 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011309:10 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:11 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н128У | - | - | 524512.88 | 2205759.42 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н129У | - | - | 524515.17 | 2205756.60 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н130У | - | - | 524514.62 | 2205755.19 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н131У | - | - | 524516.12 | 2205753.33 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н132У | - | - | 524517.62 | 2205753.56 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н133У | - | - | 524519.52 | 2205751.20 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:11 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н134У | - | - | 524527.04 | 2205741.87 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н135У | - | - | 524528.82 | 2205739.64 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н136У | - | - | 524528.41 | 2205738.07 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н137У | - | - | 524529.94 | 2205736.17 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н138У | - | - | 524531.52 | 2205736.29 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н139У | - | - | 524533.66 | 2205733.62 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:11 : | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н140У | - | - | 524545.36 | 2205743.00 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н141У | - | - | 524538.65 | 2205751.34 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н142У | - | - | 524531.42 | 2205760.32 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н143У | - | - | 524524.56 | 2205768.84 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н128У | - | - | 524512.88 | 2205759.42 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:11 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| н128У | н129У | 3.63 | - | - | | | |
| н129У | н130У | 1.51 | - | - | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:11 : | | | | |
|--|---|--|---|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н130У | н131У | 2.39 | - | - |
| н131У | н132У | 1.52 | - | - |
| н132У | н133У | 3.03 | - | - |
| н133У | н134У | 11.98 | - | - |
| н134У | н135У | 2.85 | - | - |
| н135У | н136У | 1.62 | - | - |
| н136У | н137У | 2.44 | - | - |
| н137У | н138У | 1.58 | - | - |
| н138У | н139У | 3.42 | - | - |
| н139У | н140У | 15.00 | - | - |
| н140У | н141У | 10.70 | - | - |
| н141У | н142У | 11.53 | - | - |
| н142У | н143У | 10.94 | - | - |
| н143У | н128У | 15.01 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:11 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | - | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - | | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 505 \pm 8 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{505} = 8$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | 484 | | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² | 21 | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | - - | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | жилая застройка среднеэтажная | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:07:0011309:87 59:07:0011309:503 | | |

| | | |
|--|---|--------------------------------|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:11 : | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011309:11 : | | |
| 1. | - | |
| | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:12 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н144У | - | - | 524492.34 | 2205784.86 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н145У | - | - | 524504.10 | 2205770.30 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н146У | - | - | 524515.92 | 2205779.83 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н147У | - | - | 524504.16 | 2205794.36 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н144У | - | - | 524492.34 | 2205784.86 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:12 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н144У | н145У | 18.72 | - | - |
| н145У | н146У | 15.18 | - | - |
| н146У | н147У | 18.69 | - | - |
| н147У | н144У | 15.16 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:12 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | | 284 ± 6 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{284} = 6$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 268 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | | 16 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2 | | - - | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | жилая застройка среднеэтажная | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | 59:07:0011309:88 59:07:0011309:503 59:07:0000000:6508 | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | - | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011309:12 : | | | | |
| 1. | - | | | |
| | | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:16 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н148У | - | - | 524510.31 | 2205839.28 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н149У | - | - | 524500.39 | 2205851.66 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н150У | - | - | 524462.77 | 2205820.68 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н151У | - | - | 524484.86 | 2205793.51 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н152У | - | - | 524494.84 | 2205801.69 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н153У | - | - | 524480.55 | 2205818.88 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:16 : | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | Зона №2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н154У | - | - | 524499.11 | 2205834.02 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н155У | - | - | 524500.89 | 2205831.52 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н148У | - | - | 524510.31 | 2205839.28 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:16 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| н148У | н149У | 15.86 | - | - | | | |
| н149У | н150У | 48.73 | - | - | | | |
| н150У | н151У | 35.02 | - | - | | | |
| н151У | н152У | 12.90 | - | - | | | |
| н152У | н153У | 22.35 | - | - | | | |
| н153У | н154У | 23.95 | - | - | | | |
| н154У | н155У | 3.07 | - | - | | | |
| н155У | н148У | 12.20 | - | - | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:16 : | | |
|---|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 943 \pm 11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{943} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2 | 908 |
| 5. | Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2 | 35 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2 | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | жилая застройка среднеэтажная |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:07:0011309:80 59:07:0011309:503 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011309:16 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:17 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н156У | - | - | 524544.58 | 2205841.14 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н157У | - | - | 524521.56 | 2205869.10 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н158У | - | - | 524511.32 | 2205860.78 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н159У | - | - | 524534.32 | 2205832.74 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н156У | - | - | 524544.58 | 2205841.14 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:17 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н156У | н157У | 36.22 | - | - |
| н157У | н158У | 13.19 | - | - |
| н158У | н159У | 36.27 | - | - |
| н159У | н156У | 13.26 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:17 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | | 479 ± 8 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{479} = 8$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 458 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | | 21 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2 | | - - | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | жилая застройка среднеэтажная | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | 59:07:0011309:81 59:07:0011309:504 59:07:0000000:6508 | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | - | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011309:17 : | | | | |
| 1. | - | | | |
| | | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:18 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н160У | - | - | 524599.05 | 2205886.10 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н161У | - | - | 524576.19 | 2205913.88 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н162У | - | - | 524566.05 | 2205905.66 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н163У | - | - | 524588.87 | 2205877.84 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н160У | - | - | 524599.05 | 2205886.10 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:18 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н160У | н161У | 35.98 | - | - |
| н161У | н162У | 13.05 | - | - |
| н162У | н163У | 35.98 | - | - |
| н163У | н160У | 13.11 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:18 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | | 471 ± 8 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{471} = 8$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2 | | 451 | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2 | | 20 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2 | | - - | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | жилая застройка среднеэтажная | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | 59:07:0011309:82 59:07:0011309:505 | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | - | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011309:18 : | | | | |
| 1. | - | | | |
| | | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:21 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н164У | - | - | 524627.61 | 2205932.61 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н165У | - | - | 524620.95 | 2205940.64 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н166У | - | - | 524621.55 | 2205941.99 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н167У | - | - | 524619.85 | 2205944.04 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н168У | - | - | 524618.38 | 2205943.76 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н169У | - | - | 524615.93 | 2205946.72 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:21 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н170У | - | - | 524612.72 | 2205944.06 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н171У | - | - | 524611.34 | 2205944.74 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н172У | - | - | 524609.32 | 2205943.12 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н173У | - | - | 524609.75 | 2205941.61 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н174У | - | - | 524589.38 | 2205924.80 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н175У | - | - | 524598.27 | 2205913.63 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:21 : | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | Зона №2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н176У | - | - | 524614.13 | 2205926.69 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н177У | - | - | 524616.50 | 2205923.69 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| н164У | - | - | 524627.61 | 2205932.61 | Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:21 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| н164У | н165У | 10.43 | - | - | | | |
| н165У | н166У | 1.48 | - | - | | | |
| н166У | н167У | 2.66 | - | - | | | |
| н167У | н168У | 1.50 | - | - | | | |
| н168У | н169У | 3.84 | - | - | | | |
| н169У | н170У | 4.17 | - | - | | | |
| н170У | н171У | 1.54 | - | - | | | |
| н171У | н172У | 2.59 | - | - | | | |
| н172У | н173У | 1.57 | - | - | | | |
| н173У | н174У | 26.41 | - | - | | | |
| н174У | н175У | 14.28 | - | - | | | |
| н175У | н176У | 20.55 | - | - | | | |
| н176У | н177У | 3.82 | - | - | | | |

| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:21 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н177У | н164У | 14.25 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:21 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | | 559 ± 8 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{559} = 8$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 522 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | | 37 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | | - - | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | жилая застройка среднеэтажная | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | 59:07:0011309:83 59:07:0011309:502 | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | - | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011309:21 : | | | | |
| 1. | - | | | |
| | | | | |

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:07:0011309:14 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 524615.72 | 2205835.51 | 524616.47 | 2205834.67 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 2 | 524585.89 | 2205871.42 | 524585.89 | 2205871.42 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 3 | 524561.65 | 2205900.42 | 524561.65 | 2205900.42 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 4 | 524527.72 | 2205872.87 | 524527.72 | 2205872.87 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 5 | 524574.07 | 2205816.75 | 524574.07 | 2205816.75 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 6 | 524576.28 | 2205814.16 | - | - | - | 0.1 | - |
| 7 | 524579.51 | 2205810.48 | - | - | - | 0.1 | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:14 : | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 8 | 524580.29 | 2205811.06 | - | - | - | 0.1 | - |
| 9 | 524582.43 | 2205808.49 | 524582.83 | 2205806.66 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 10 | 524591.71 | 2205816.65 | - | - | - | 0.1 | - |
| 11 | 524592.26 | 2205817.13 | - | - | - | 0.1 | - |
| 12 | 524593.01 | 2205816.24 | - | - | - | 0.1 | - |
| 13 | 524600.23 | 2205822.34 | - | - | - | 0.1 | - |
| 14 | 524599.88 | 2205822.77 | - | - | - | 0.1 | - |
| 15 | 524600.82 | 2205823.55 | - | - | - | 0.1 | - |
| 1 | 524615.72 | 2205835.51 | 524616.47 | 2205834.67 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:14 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 1 | 2 | 47.81 | - | - | | | |
| 2 | 3 | 37.80 | - | - | | | |
| 3 | 4 | 43.71 | - | - | | | |
| 4 | 5 | 72.79 | - | - | | | |
| 5 | 9 | 13.36 | - | - | | | |
| 9 | 1 | 43.77 | - | - | | | |
| | | | | | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:14 : | | |
|--|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 3770 ± 21 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3770} = 21$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2 | 3705 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2 | 65 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2 | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | - |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Детские ясли-сады |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | Расположен объект капитального строительства - 59:07:0000000:5307, 59:07:0011309:89, 59:07:0011309:505, 59:07:0000000:6508 |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011309:14 : | | |
| 1. | - | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:74 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 16 | 524547.08 | 2205808.95 | 524546.24 | 2205806.68 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 17 | 524551.22 | 2205811.75 | 524550.02 | 2205809.36 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 18 | 524547.86 | 2205816.72 | 524545.91 | 2205815.25 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 19 | 524543.72 | 2205813.92 | 524542.15 | 2205812.59 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |
| 20 | 524546.41 | 2205809.94 | - | - | - | 0.1 | - |
| 16 | 524547.08 | 2205808.95 | 524546.24 | 2205806.68 | Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:74 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 16 | 17 | 4.63 | - | - |
| 17 | 18 | 7.18 | - | - |
| 18 | 19 | 4.61 | - | - |
| 19 | 16 | 7.19 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0011309:74 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | | 33 ± 2 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{33} = 2$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 30 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | | 3 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2 | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | - | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | Земельные участки индивидуальных гаражей | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | - | |
| 10. | Иные сведения | | Расположен объект капитального строительства - 59:07:0000000:1925, 59:07:0000000:2995 | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0011309:74 : | | | | |
| 1. | - | | | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0011309:84 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н178О | - | - | - | 524591.80 | 2205739.0 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н34О | - | - | - | 524594.77 | 2205741.4 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н179О | - | - | - | 524596.17 | 2205740.8 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н180О | - | - | - | 524598.09 | 2205742.4 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н181О | - | - | - | 524597.86 | 2205743.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н182О | - | - | - | 524599.60 | 2205745.3 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н183О | - | - | - | 524601.03 | 2205744.7 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н184О | - | - | - | 524602.94 | 2205746.2 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011309:84 : | | | | | | | | |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н37О | - | - | - | 524602.72 | 2205747.7 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н185О | - | - | - | 524605.77 | 2205750.2 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н186О | - | - | - | 524596.44 | 2205761.9 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н187О | - | - | - | 524582.46 | 2205750.8 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н178О | - | - | - | 524591.80 | 2205739.0 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011309:84 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 59:07:0011309:6 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 59:07:0011309 | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011309:84 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Ленина, дом 7 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011309:84 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0011309:90 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н41О | - | - | - | 524655.06 | 2205790.4 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н42О | - | - | - | 524658.01 | 2205792.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н43О | - | - | - | 524659.41 | 2205792.2 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н44О | - | - | - | 524661.32 | 2205793.8 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н188О | - | - | - | 524661.08 | 2205795.3 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н189О | - | - | - | 524662.80 | 2205796.7 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н45О | - | - | - | 524664.24 | 2205796.1 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н46О | - | - | - | 524666.14 | 2205797.7 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011309:90 : | | | | | | | | |
|---|--|---|-------------------------|---|----------------|---------------|--|--|
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н47О | - | - | - | 524665.90 | 2205799.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н48О | - | - | - | 524668.93 | 2205801.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н49О | - | - | - | 524659.51 | 2205813.3 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н50О | - | - | - | 524645.62 | 2205802.1 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н41О | - | - | - | 524655.06 | 2205790.4 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011309:90 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | здание | | | | | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | - | | | | | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | 59:07:0011309:7 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | 59:07:0011309 | | | | | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011309:90 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Ленина, дом 11 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011309:90 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0011309:75 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1О | - | - | - | 524619.54 | 2205761.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2О | - | - | - | 524622.38 | 2205763.9 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3О | - | - | - | 524623.92 | 2205763.5 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4О | - | - | - | 524625.76 | 2205765.0 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н5О | - | - | - | 524625.51 | 2205766.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н6О | - | - | - | 524634.87 | 2205774.2 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н7О | - | - | - | 524636.45 | 2205773.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н8О | - | - | - | 524638.22 | 2205775.3 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011309:75 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|-------------------------------|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н9О | - | - | - | 524638.08 | 2205776.9 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н10О | - | - | - | 524640.97 | 2205779.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н11О | - | - | - | 524631.44 | 2205790.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н12О | - | - | - | 524623.19 | 2205784.0 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н190О | - | - | - | 524624.83 | 2205782.2 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н191О | - | - | - | 524619.85 | 2205778.0 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н13О | - | - | - | 524618.21 | 2205779.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н14О | - | - | - | 524609.97 | 2205773.1 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|-----------|--|------------|-----------|--|--|
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011309:75 : | | | | | | | | |
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n1O | - | - | - | 524619.54 | 2205761.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011309:75 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 59:07:0011309:4 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 59:07:0011309 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Ленина, дом 9 | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | - | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011309:75 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0011309:76 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н15О | - | - | - | 524553.46 | 2205707.4 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н16О | - | - | - | 524556.42 | 2205709.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н17О | - | - | - | 524557.84 | 2205709.3 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н18О | - | - | - | 524559.68 | 2205710.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н19О | - | - | - | 524559.43 | 2205712.3 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н20О | - | - | - | 524561.60 | 2205714.1 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н21О | - | - | - | 524560.30 | 2205715.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н22О | - | - | - | 524569.28 | 2205723.2 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011309:76 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|-------------------------------|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н23О | - | - | - | 524570.58 | 2205721.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н24О | - | - | - | 524572.78 | 2205723.4 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н25О | - | - | - | 524574.36 | 2205723.0 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н26О | - | - | - | 524576.24 | 2205724.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н27О | - | - | - | 524576.10 | 2205726.1 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н28О | - | - | - | 524578.99 | 2205728.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н29О | - | - | - | 524569.46 | 2205740.1 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н30О | - | - | - | 524561.21 | 2205733.3 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011309:76 : | | | | | | | | |
|---|--|---|-------------------------|---|----------------|---------------|--|--|
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н192О | - | - | - | 524561.83 | 2205732.5 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н193О | - | - | - | 524552.93 | 2205725.2 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н31О | - | - | - | 524552.33 | 2205725.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н32О | - | - | - | 524543.89 | 2205718.9 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н15О | - | - | - | 524553.46 | 2205707.4 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011309:76 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | здание | | | | | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | - | | | | | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | 59:07:0011309:5 | | | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | 59:07:0011309 | | | | | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011309:76 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Ленина, дом 5 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011309:76 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0011309:85 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н51О | - | - | - | 524682.07 | 2205812.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н52О | - | - | - | 524685.06 | 2205814.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н53О | - | - | - | 524686.47 | 2205814.0 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н54О | - | - | - | 524688.33 | 2205815.5 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н55О | - | - | - | 524688.10 | 2205817.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н56О | - | - | - | 524690.30 | 2205818.8 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н194О | - | - | - | 524689.02 | 2205820.5 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н195О | - | - | - | 524698.09 | 2205827.8 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011309:85 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|-------------------------------|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н57О | - | - | - | 524699.37 | 2205826.1 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н58О | - | - | - | 524701.60 | 2205827.9 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н59О | - | - | - | 524703.17 | 2205827.5 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н60О | - | - | - | 524705.07 | 2205829.0 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н61О | - | - | - | 524704.95 | 2205830.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н62О | - | - | - | 524707.87 | 2205832.9 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н63О | - | - | - | 524698.50 | 2205844.6 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н64О | - | - | - | 524690.16 | 2205837.9 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011309:85 : | | | | | | | | |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н196О | - | - | - | 524690.77 | 2205837.2 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н197О | - | - | - | 524681.77 | 2205830.0 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н65О | - | - | - | 524681.18 | 2205830.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н66О | - | - | - | 524672.65 | 2205823.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н51О | - | - | - | 524682.07 | 2205812.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011309:85 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 59:07:0011309:8 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 59:07:0011309 | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011309:85 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Ленина, дом 13 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011309:85 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0011309:86 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н67О | - | - | - | 524687.37 | 2205858.4 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н68О | - | - | - | 524684.93 | 2205861.4 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н69О | - | - | - | 524685.47 | 2205862.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н70О | - | - | - | 524683.95 | 2205864.7 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н71О | - | - | - | 524682.45 | 2205864.4 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н72О | - | - | - | 524680.66 | 2205866.6 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н198О | - | - | - | 524678.98 | 2205865.3 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н199О | - | - | - | 524671.61 | 2205874.4 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011309:86 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|-------------------------------|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н73О | - | - | - | 524673.30 | 2205875.6 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н74О | - | - | - | 524671.50 | 2205877.9 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н75О | - | - | - | 524671.90 | 2205879.4 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н76О | - | - | - | 524670.35 | 2205881.3 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н77О | - | - | - | 524668.77 | 2205881.2 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н78О | - | - | - | 524666.40 | 2205884.1 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н79О | - | - | - | 524654.77 | 2205874.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н80О | - | - | - | 524661.54 | 2205866.3 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

[illegible]

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011309:86 : | | | | | | | | |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н200О | - | - | - | 524662.26 | 2205867.0 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н201О | - | - | - | 524669.53 | 2205858.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н81О | - | - | - | 524668.83 | 2205857.4 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н82О | - | - | - | 524675.76 | 2205848.9 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н67О | - | - | - | 524687.37 | 2205858.4 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011309:86 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 59:07:0011309:9 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 59:07:0011309 | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011309:86 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Фрунзе, дом 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011309:86 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0011309:79 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н202О | - | - | - | 524656.94 | 2205837.7 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н83О | - | - | - | 524650.50 | 2205845.7 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н84О | - | - | - | 524648.82 | 2205844.5 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н85О | - | - | - | 524641.18 | 2205853.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н86О | - | - | - | 524642.13 | 2205854.3 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н87О | - | - | - | 524639.77 | 2205857.3 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н88О | - | - | - | 524640.70 | 2205858.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н89О | - | - | - | 524638.28 | 2205861.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011309:79 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|-------------------------------|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н203О | - | - | - | 524637.34 | 2205860.3 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н204О | - | - | - | 524635.80 | 2205862.2 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н90О | - | - | - | 524636.72 | 2205862.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н91О | - | - | - | 524634.34 | 2205865.9 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н92О | - | - | - | 524633.38 | 2205865.2 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н93О | - | - | - | 524631.40 | 2205867.6 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н94О | - | - | - | 524630.48 | 2205866.9 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н95О | - | - | - | 524622.94 | 2205876.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011309:79 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|-------------------------------|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н96О | - | - | - | 524624.66 | 2205877.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н205О | - | - | - | 524618.20 | 2205885.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н206О | - | - | - | 524617.86 | 2205885.3 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н207О | - | - | - | 524617.11 | 2205886.2 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н98О | - | - | - | 524614.09 | 2205883.8 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н99О | - | - | - | 524614.87 | 2205882.9 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н208О | - | - | - | 524607.48 | 2205876.9 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н209О | - | - | - | 524607.73 | 2205876.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011309:79 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|-------------------------------|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н210О | - | - | - | 524606.77 | 2205875.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н101О | - | - | - | 524609.21 | 2205872.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н102О | - | - | - | 524610.16 | 2205873.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н103О | - | - | - | 524613.41 | 2205869.6 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н104О | - | - | - | 524612.38 | 2205868.8 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н105О | - | - | - | 524614.39 | 2205866.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н106О | - | - | - | 524613.44 | 2205865.5 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н211О | - | - | - | 524618.10 | 2205859.8 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011309:79 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|-------------------------------|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н212О | - | - | - | 524619.07 | 2205860.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н213О | - | - | - | 524619.35 | 2205860.2 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н108О | - | - | - | 524620.38 | 2205861.0 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н109О | - | - | - | 524623.54 | 2205857.0 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н110О | - | - | - | 524622.57 | 2205856.3 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н111О | - | - | - | 524624.98 | 2205853.4 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н214О | - | - | - | 524625.92 | 2205854.1 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н215О | - | - | - | 524627.58 | 2205852.1 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011309:79 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|-------------------------------|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н112О | - | - | - | 524626.63 | 2205851.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н113О | - | - | - | 524629.06 | 2205848.3 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н114О | - | - | - | 524630.00 | 2205849.1 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н115О | - | - | - | 524633.33 | 2205845.0 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н216О | - | - | - | 524632.32 | 2205844.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н217О | - | - | - | 524632.58 | 2205843.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н218О | - | - | - | 524631.66 | 2205843.1 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н117О | - | - | - | 524636.36 | 2205837.3 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011309:79 :

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|--|--|-------------------------------|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | | Ради ус, м | |
| | X | Y | R | X | | | Y | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н118О | - | - | - | 524637.29 | 2205838.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н119О | - | - | - | 524639.31 | 2205835.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н120О | - | - | - | 524640.32 | 2205836.3 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н121О | - | - | - | 524640.33 | 2205836.3 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н122О | - | - | - | 524643.64 | 2205832.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н123О | - | - | - | 524642.72 | 2205831.5 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н219О | - | - | - | 524645.15 | 2205828.4 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н220О | - | - | - | 524646.06 | 2205829.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011309:79 : | | | | | | | | |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н221О | - | - | - | 524646.22 | 2205829.0 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н125О | - | - | - | 524653.58 | 2205835.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н126О | - | - | - | 524654.35 | 2205834.1 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н222О | - | - | - | 524657.34 | 2205836.5 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н223О | - | - | - | 524656.60 | 2205837.4 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н202О | - | - | - | 524656.94 | 2205837.7 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011309:79 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 59:07:0011309:10 | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011309:79 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:07:0011309 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Фрунзе, дом 3а |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011309:79 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0011309:80 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н224О | - | - | - | 524509.71 | 2205839.3 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н225О | - | - | - | 524500.29 | 2205851.1 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н226О | - | - | - | 524463.30 | 2205820.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н227О | - | - | - | 524484.98 | 2205793.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н228О | - | - | - | 524494.20 | 2205801.5 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н229О | - | - | - | 524483.60 | 2205814.2 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н230О | - | - | - | 524482.72 | 2205813.5 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н231О | - | - | - | 524478.89 | 2205818.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011309:80 : | | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н232О | - | - | - | 524499.08 | 2205834.9 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н233О | - | - | - | 524501.08 | 2205832.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н224О | - | - | - | 524509.71 | 2205839.3 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011309:80 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 59:07:0011309:16 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 59:07:0011309 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Павлика Морозова, дом 2 | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | - | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |

| | |
|--|---|
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011309:80 : | |
| 1. | - |
| | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0011309:81 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н234О | - | - | - | 524544.14 | 2205841.1 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н235О | - | - | - | 524521.56 | 2205868.7 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н236О | - | - | - | 524511.76 | 2205860.7 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н237О | - | - | - | 524534.33 | 2205833.1 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н234О | - | - | - | 524544.14 | 2205841.1 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0011309:81 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:07:0011309:17 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011309:81 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:07:0011309 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Павлика Морозова, дом 4 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011309:81 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0011309:82 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н238О | - | - | - | 524598.69 | 2205886.1 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н239О | - | - | - | 524576.11 | 2205913.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н240О | - | - | - | 524566.31 | 2205905.6 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н241О | - | - | - | 524588.88 | 2205878.1 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н238О | - | - | - | 524598.69 | 2205886.1 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0011309:82 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:07:0011309:18 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011309:82 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:07:0011309 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Павлика Морозова, дом 6 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011309:82 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0011309:83 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н164О | - | - | - | 524627.61 | 2205932.6 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н165О | - | - | - | 524620.95 | 2205940.6 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н166О | - | - | - | 524621.55 | 2205941.9 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н167О | - | - | - | 524619.85 | 2205944.0 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н168О | - | - | - | 524618.38 | 2205943.7 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н169О | - | - | - | 524615.93 | 2205946.7 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н170О | - | - | - | 524612.72 | 2205944.0 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н171О | - | - | - | 524611.34 | 2205944.7 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011309:83 :

| | |
|----------------------------------|----------|
| Система координат МСК-59, зона 2 | Зона № 2 |
|----------------------------------|----------|

| | |
|----------------------------------|----------|
| Система координат МСК-59, зона 2 | Зона № 2 |
|----------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н172О | - | - | - | 524609.32 | 2205943.1 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н173О | - | - | - | 524609.75 | 2205941.6 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н174О | - | - | - | 524589.38 | 2205924.8 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н175О | - | - | - | 524598.27 | 2205913.6 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н242О | - | - | - | 524611.35 | 2205924.4 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н243О | - | - | - | 524609.37 | 2205926.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н244О | - | - | - | 524612.13 | 2205929.2 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н177О | - | - | - | 524616.50 | 2205923.6 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011309:83 : | | | | | | | | |
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n164O | - | - | - | 524627.61 | 2205932.6 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011309:83 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 59:07:0011309:21 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 59:07:0011309 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Павлика Морозова, дом 8 | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | - | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011309:83 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0011309:88 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н144О | - | - | - | 524492.34 | 2205784.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н145О | - | - | - | 524504.10 | 2205770.3 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н146О | - | - | - | 524515.92 | 2205779.8 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н147О | - | - | - | 524504.16 | 2205794.3 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н144О | - | - | - | 524492.34 | 2205784.8 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0011309:88 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:07:0011309:12 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011309:88 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:07:0011309 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Дзержинского, дом 4а |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011309:88 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0011309:87 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н128О | - | - | - | 524512.88 | 2205759.4 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н129О | - | - | - | 524515.17 | 2205756.6 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н130О | - | - | - | 524514.62 | 2205755.1 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н131О | - | - | - | 524516.12 | 2205753.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н132О | - | - | - | 524517.62 | 2205753.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н133О | - | - | - | 524519.52 | 2205751.2 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н245О | - | - | - | 524521.23 | 2205752.4 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н246О | - | - | - | 524528.74 | 2205743.1 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011309:87 :

| | |
|----------------------------------|----------|
| Система координат МСК-59, зона 2 | Зона № 2 |
|----------------------------------|----------|

| | |
|----------------------------------|----------|
| Система координат МСК-59, зона 2 | Зона № 2 |
|----------------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н134О | - | - | - | 524527.04 | 2205741.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н135О | - | - | - | 524528.82 | 2205739.6 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н136О | - | - | - | 524528.41 | 2205738.0 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н137О | - | - | - | 524529.94 | 2205736.1 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н138О | - | - | - | 524531.52 | 2205736.2 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н139О | - | - | - | 524533.66 | 2205733.6 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н140О | - | - | - | 524545.36 | 2205743.0 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н141О | - | - | - | 524538.65 | 2205751.3 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011309:87 : | | | | | | | | |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н247О | - | - | - | 524537.93 | 2205750.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н248О | - | - | - | 524530.72 | 2205759.7 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н142О | - | - | - | 524531.42 | 2205760.3 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н143О | - | - | - | 524524.56 | 2205768.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н128О | - | - | - | 524512.88 | 2205759.4 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011309:87 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 59:07:0011309:11 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 59:07:0011309 | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011309:87 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Дзержинского, дом 2а |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011309:87 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0011309:89 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н249О | - | - | - | 524572.11 | 2205827.5 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н250О | - | - | - | 524579.81 | 2205833.8 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н251О | - | - | - | 524579.47 | 2205834.3 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н252О | - | - | - | 524589.97 | 2205842.9 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н253О | - | - | - | 524590.29 | 2205842.5 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н254О | - | - | - | 524597.96 | 2205848.8 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н255О | - | - | - | 524584.33 | 2205865.3 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н256О | - | - | - | 524576.60 | 2205858.9 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011309:89 : | | | | | | | | |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н257О | - | - | - | 524582.41 | 2205851.9 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н258О | - | - | - | 524572.00 | 2205843.3 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н259О | - | - | - | 524566.18 | 2205850.3 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н260О | - | - | - | 524558.44 | 2205844.0 0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н249О | - | - | - | 524572.11 | 2205827.5 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011309:89 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 59:07:0011309:14 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 59:07:0011309 | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011309:89 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 617064, Пермский край, город Краснокамск, улица Павлика Морозова, дом 4а |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011309:89 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0011309:325 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н261О | - | - | - | 524659.58 | 2205893.0 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н262О | - | - | - | 524635.50 | 2205922.8 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н263О | - | - | - | 524625.18 | 2205914.5 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н264О | - | - | - | 524649.25 | 2205884.7 3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н261О | - | - | - | 524659.58 | 2205893.0 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0011309:325 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:07:0011309:22 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011309:325 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:07:0011309 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Фрунзе, дом 5 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011309:325 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0000000:2995 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 16 | - | - | - | 524546.24 | 2205806.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 17 | - | - | - | 524550.02 | 2205809.3 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 18 | - | - | - | 524545.91 | 2205815.2 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 19 | - | - | - | 524542.15 | 2205812.5 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 16 | - | - | - | 524546.24 | 2205806.6 8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0000000:2995 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:07:0011309:74 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0000000:2995 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:07:0011309 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Павлика Морозова |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0000000:2995 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0011309:364 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н265О | - | - | - | 524575.78 | 2205764.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н266О | - | - | - | 524573.18 | 2205767.6 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н267О | - | - | - | 524568.62 | 2205763.7 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н268О | - | - | - | 524571.22 | 2205760.6 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н265О | - | - | - | 524575.78 | 2205764.5 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:07:0011309:364 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:07:0011309:73 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:07:0011309:364 :









| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:07:0011309 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, район Краснокамский, город Краснокамск, улица Ленина |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0011309:364 :

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

| Условные обозначения | |
|----------------------|--|
| | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ |
| • | - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" |
| • | - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| • | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| 1 | - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено |
| ⊘ | - Обозначение ликвидируемой характерной точки |

Схема границ земельных участков

| | |
|---|--|
| <i>n1У</i> | - Обозначение новой характерной точки |
| <i>:13</i> | - Кадастровый номер земельного участка |
| <i>:4</i> | - Уточняемый земельный участок |
| <i>:499</i> | - Кадастровый номер здания |
| <i>:498</i> | - Кадастровый номер сооружения |
| <i>:84</i> | - Уточняемое здание |
| <i>:363 (1)</i> | - Обозначение контура земельного участка |
| <i>:502 (1)</i> | - Обозначение контура сооружения |
|  | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
|  | - Граница земельного участка |
|  | - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
|  | - Граница здания |
|  | - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
|  | - Граница сооружения |
|  | - Граница кадастрового квартала |
|  | - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) |

