

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Пермский край, Краснокамск г, Краснокамский городской округ 59:07:0010302

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт №04-2023 от 16.01.2023, выдан Комитет земельных и имущественных отношений администрации Краснокамского городского округа

3. Дата подготовки карты-плана территории: 16.06.2023

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 ЗИО 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): Аликина Татьяна Владимировна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): =

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 11262381923

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1757, 18.12.2020

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Саморегулируемая организация Ассоциация кадастровых инженеров "Содружество"

Контактный телефон: (834272) 3-14-59

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Пермский край, Нытвенский район, г.Нытва, ул.К.Маркса, д.72, AAG19A86@mail.ru

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

| № п/п | Реквизиты документа | | | | |
|-------|--|-------------------|-------------------------------|--|---------------|
| | Вид | Дата | Номер | Наименование | Иные сведения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | <u>Кадастровый план территории</u> | <u>01.05.2023</u> | <u>КУВД-001/2023-99999999</u> | <u>Кадастровый план территории</u> | = |
| 2 | <u>Кадастровая выписка о земельном участке</u> | <u>26.12.2022</u> | <u>б/н</u> | <u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости</u> | = |
| 3 | <u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства</u> | <u>26.12.2022</u> | <u>б/н</u> | <u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости</u> | = |
| 4 | <u>Документация по планировке территории (проекты межевания территории), в т.ч. документ по планировке</u> | <u>01.05.2023</u> | <u>0010302-2023</u> | <u>Проект межевания территории</u> | = |

| | | | | | |
|---|--|-------------------|----------------------|---|---|
| | <u>территории в планируемых границах искусственного земельного участка</u> | | | | |
| 5 | <u>Иной документ</u> ² <u>содержащий описание объекта</u> | <u>01.05.2023</u> | <u>б/н</u> | <u>Постановление</u> | = |
| 6 | <u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)</u> | <u>13.10.2021</u> | <u>654-п</u> | <u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)</u> | = |
| 7 | <u>Иной документ</u> ² <u>содержащий описание объекта</u> | <u>18.10.2017</u> | <u>23/2017</u> | <u>Акт передачи материалов и данных в состав федерального фонда пространственных данных</u> | = |
| 8 | <u>Иной документ</u> ² <u>содержащий описание объекта</u> | <u>12.01.2023</u> | <u>08-26/2023-22</u> | <u>ЦОФП и цифровые базовые планы</u> | = |

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. На территории кадастрового квартала 59:07:0010302 ГБУ «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края» в соответствии с муниципальным контрактом на оказание услуг по выполнению комплексных кадастровых работ №04-2023 от 16.01.2023, выдан Комитет земельных и имущественных отношений администрации Краснокамского городского округа выполнены комплексные кадастровые работы. Карта-

план территории подготовлен на основании Проекта межевания территории кадастрового квартала 59:07:0010302, расположенного на территории г.Краснокамск Краснокамского городского округа Пермского края, утвержденного постановлением Администрации Краснокамского городского округа Пермского края от 19.10.2022 № 278-01-02П-1655 «Об утверждении проектов межевания территории».

2. В разработке карта-плана территории, кроме Проекта межевания территории кадастровый инженер использовал данные из Генерального плана Краснокамского городского округа, Правила землепользования и застройки Краснокамского городского округа, территория кадастрового квартала 59:07:0010302 расположена в зонах:
3. Ж4- Зона застройки городских населенных пунктов индивидуальными жилыми домами.
4. Общая площадь кадастрового квартала — 5,02 га.
5. Территория кадастрового квартала 59:07:0010302 расположена в границах зон с особыми условиями использования территории: Охранная зона инженерных коммуникаций (реестровый номер 59:07-6.279; 59:07-6.1029; 59:07-6.1615; 59:07-6.1863); Зона публичного сервитута (59:07-6.1691; 59:07-6.1952; 59:07-6.2017); Охранная зона линий и сооружений связи и линий и сооружений радиотелефонии (59:07-6.132); Охранная зона транспорта (59:32-6.553) .
6. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельных участков установлены по их фактическому использованию, по цифровому ортофотоплану (ЦОФП) 1:10000, изготовленные 2000г., АФС – 1997г. и цифровые базовые карты масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 1999г., АФС - 1997г., и в соответствии с утвержденным проектом межевания, согласно его графической и текстовой части. Площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, 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.
7. 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.
8. Местоположение границ ОКС определено по геодезическим измерениям, по наружным стенам. В рамках комплексных кадастровых работ вычисление и изменение площади ОКС не предусмотрено.
9. В соответствии с п. 3 ч. 1 ст. 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 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 ЕГРН.
10. В границах территории кадастрового квартала 59:07:0010302 находятся 25 земельных участков и 24 ОКСа (23 здания, 1 сооружение (линейные объекты), в отношении которых имеются сведения в ЕГРН. В соответствии с требованиями земельного законодательства границы не установлены у 8 земельных участков и 13 ОКСов.
11. В результате выполнения комплексных кадастровых работ произведено уточнение

местоположения границ и площади 10 земельных участков, из них:

- 12.- уточнение средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ 2 земельных участков (59:07:0010302:16, 59:07:0010302:27);
- 13.- уточнение местоположения границ и площади 8 земельных участков (59:07:0010302:2, 59:07:0010302:3, 59:07:0010302:6, 59:07:0010302:14, 59:07:0010302:20, 59:07:0010302:21, 59:07:0010302:22, 59:07:0010302:29);
14. Местоположение границ земельных участков (59:07:0010302:3, 59:07:0010302:16, 59:07:0010302:20, 59:07:0010302:21, 59:07:0010302:22, 59:07:0010302:27, 59:07:0010302:29) подтверждается на местности использованием более 15 лет цифровым планово-картографическим материалом масштаба 1:2000. Площадь не изменилась.
15. Уточнение местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 59:07:0010302:2, 59:07:0010302:6, 59:07:0010302:14 с увеличением площади не более предельного минимального размера (400 кв.м.) для вида разрешенного использования- «для индивидуального жилищного строительства» в соответствии с Правилами землепользования и застройки Краснокамского городского округа.
16. границы 15 земельных участков оставлены без изменения (59:07:0010302:1, 59:07:0010302:4, 59:07:0010302:5, 59:07:0010302:7, 59:07:0010302:8, 59:07:0010302:9, 59:07:0010302:11, 59:07:0010302:13, 59:07:0010302:25, 59:07:0010302:32, 59:07:0010302:36, 59:07:0010302:37, 59:07:0010302:38, 59:07:0010302:69, 59:07:0010302:70).
17. Образованы 5 земельных участков.
18. Уточнено местоположение 14 ОКСов. (59:07:0010302:39, 59:07:0010302:41, 59:07:0010302:44, 59:07:0010302:46, 59:07:0010302:47, 59:07:0010302:48, 59:07:0010302:49, 59:07:0010302:52, 59:07:0010302:53, 59:07:0010302:54, 59:07:0010302:62, 59:07:0010108:23, 59:07:0010319:25, 59:7:0010319:26). Описание местоположения объектов капитального строительства осуществлялось по геодезической съемке с учетом сведений ЕГРН и технической документацией.
19. Произведено исправление реестровой ошибки в местоположении 2 ОКСов (59:07:0010302:57, 59:07:0010302:63). Выявлено несоответствие фактического местоположения границ ОКСа (геодезическая съемка), границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН, квалифицирована реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации и геодезическая съемка. Кадастровым инженером принято решение устранить данное несоответствие путем исправления реестровой ошибки.
20. Местоположение 5 ОКСов с кадастровыми номерами 59:07:0010302:64, 59:07:0010302:66, 59:07:0010302:67, 59:07:0010302:191, 59:07:0010302:192 установлено в соответствии с законом, оставлены без изменения.
- 21.2 ОКСа расположены в других кадастровых кварталах (59:07:0010302:55 в квартале 59:07:0010303; 59:07:0010302:59 в другом населенном пункте);
- 22.1 ОКС не является объектом ККР, т.к. является линейным объектом.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

| № п/п | Вид геодезич | Название пункта | Система координата | Координаты пункта, м | Дата обследования |
|-------|--------------|-----------------|--------------------|----------------------|-------------------|
| | | | | | 01.02.2023 |

| | еской сети | геодезической сети и тип знака | т пункта геодезической сети | Сведения о состоянии | | | | |
|---|------------|--------------------------------|---|----------------------|----------------|------------------------|---------------|---------------------|
| | | | | X | Y | наружного знака пункта | центра пункта | марки центра пункта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | ГССН-3, | ГССН-3, ГССН-3 | ГССН-3, Пермь, дифференциальная станция | 517878.8 9 | 2231313. 01 | не обнаружен | не обнаружен | не обнаружен |

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 ГНСС-приемник S-Max GEO | 67152-17 | Свидетельство о поверке № С-СЕ/13-07-2022/171940029 от 13.07.2022г. действительно до 12.07.2023г. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010302:2

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 |
| н1 | — | — | 52560 4.41 | 21988 12.96 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н2 | – | – | 52560 4.18 | 21988 28.59 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н3 | – | – | 52559 4.45 | 21988 28.37 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н4 | – | – | 52558 6.94 | 21988 28.54 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н5 | – | – | 52557 4.95 | 21988 27.75 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 6 | – | – | 52556 1.37 | 21988 27.40 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 7 | – | – | 52556 | 21988 | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 0.44 | 27.51 | х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| 8 | – | – | 52556 1.43 | 21988 01.02 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 9 | – | – | 52557 9.42 | 21988 01.24 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н10 | – | – | 52558 7.00 | 21988 01.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н11 | – | – | 52559 6.74 | 21988 00.69 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н12 | – | – | 52559 7.10 | 21988 13.07 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н1 | – | – | 52560 4.41 | 21988 12.96 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
|----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010302:2

| 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 |
| н1 | н2 | 15.63 | – | – |
| н2 | н3 | 9.73 | – | – |
| н3 | н4 | 7.51 | – | – |
| н4 | н5 | 12.02 | – | – |
| н5 | 6 | 13.58 | – | – |
| 6 | 7 | 0.94 | – | – |
| 7 | 8 | 26.51 | – | – |
| 8 | 9 | 17.99 | – | – |
| 9 | н10 | 7.58 | – | – |
| н10 | н11 | 9.74 | – | – |
| н11 | н12 | 12.39 | – | – |
| н12 | н1 | 7.31 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010302:2

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Пермский край, Краснокамск г, Гагарина ул, 68 д |

| | | |
|-----|--|---|
| 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 | Краснокамский городской округ |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1084 кв.м \pm 6.93 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1084} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 6.93$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 797 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 287 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 2000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для индивидуального жилищного строительства |
| 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 | 59:07:0010108:23 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | уточнить местоположение границ земельного участка; Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – индивидуальные жилые дома. Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 797 м ² . Площадь земельного участка |

по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1084 м2

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:07:0010302:2

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010302:3

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 |
| n13 | – | – | 52559 1.08 | 21987 62.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| n14 | – | – | 52559 1.01 | 21987 94.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| n15 | – | – | 52557 | 21987 | Метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 8.34 | 94.53 | спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| н16 | - | - | 52557 3.19 | 21987 94.46 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | - |
| н17 | - | - | 52557 2.70 | 21987 85.66 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | - |
| н18 | - | - | 52556 4.14 | 21987 85.71 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | - |
| н19 | - | - | 52556 2.73 | 21987 84.37 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | - |
| н20 | - | - | 52556 1.10 | 21987 80.84 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | - |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н21 | – | – | 52556 2.15 | 21987 64.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н22 | – | – | 52556 2.47 | 21987 62.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н23 | – | – | 52556 9.39 | 21987 62.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н24 | – | – | 52558 9.89 | 21987 62.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н13 | – | – | 52559 1.08 | 21987 62.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010302:3

| 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 |
|-----|-----|-------|---|---|
| н13 | н14 | 32.14 | – | – |
| н14 | н15 | 12.67 | – | – |
| н15 | н16 | 5.15 | – | – |
| н16 | н17 | 8.81 | – | – |
| н17 | н18 | 8.56 | – | – |
| н18 | н19 | 1.95 | – | – |
| н19 | н20 | 3.89 | – | – |
| н20 | н21 | 16.03 | – | – |
| н21 | н22 | 1.93 | – | – |
| н22 | н23 | 6.92 | – | – |
| н23 | н24 | 20.51 | – | – |
| н24 | н13 | 1.19 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010302:3

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Пермский край, Краснокамск г, Гагарина ул, 70 д |
| 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 | Краснокамский городской округ |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 831 кв.м \pm 5.77 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{831} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 5.77$ |

| | | |
|-----|--|---|
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2 | 831 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2 | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2 | 400 2000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для индивидуального жилищного строительства |
| 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 | 59:07:0010302:52 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | уточнить местоположение границ земельного участка; Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – для индивидуального жилищного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 831 m^2 . Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 831 m^2 |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:07:0010302:3

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010302:6

| 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 |
| 25 | – | – | 52559 2.40 | 21986 74.54 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н26 | – | – | 52558 9.50 | 21987 09.35 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н27 | – | – | 52558 9.59 | 21987 11.74 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н29 | – | – | 52556 3.75 | 21987 13.43 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| н30 | – | – | 52556 3.88 | 21986 75.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 31 | – | – | 52556 5.70 | 21986 75.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 32 | – | – | 52556 9.08 | 21986 75.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 33 | – | – | 52558 4.03 | 21986 73.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 34 | – | – | 52559 0.30 | 21986 74.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 25 | – | – | 52559 2.40 | 21986 74.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------|--|--|
| | | | | | (определены) | | |
|--|--|--|--|--|--------------|--|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010302:6

| 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 |
| 25 | н26 | 34.93 | – | – |
| н26 | н27 | 2.39 | – | – |
| н27 | н29 | 25.90 | – | – |
| н29 | н30 | 37.50 | – | – |
| н30 | 31 | 1.83 | – | – |
| 31 | 32 | 3.39 | – | – |
| 32 | 33 | 15.06 | – | – |
| 33 | 34 | 6.30 | – | – |
| 34 | 25 | 2.11 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010302:6

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Пермский край, Краснокамск г, Гагарина ул, 74 д |
| 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 | Краснокамский городской округ |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1023 кв.м \pm 6.57 кв.м |

| | | |
|---|--|---|
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1023} * \sqrt{(1 + 1.39^2)/(2 * 1.39)} = 6.57$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1022 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 2000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для индивидуального жилищного строительства |
| 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 | 59:07:0010302:54 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | уточнить местоположение границ земельного участка; Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – для индивидуального жилищного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1022 м ² . Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1123 м ² |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010302:6</u> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010302:14

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 |
| н35 | – | – | 52562 0.22 | 21985 63.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н36 | – | – | 52562 0.86 | 21985 87.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 37 | – | – | 52561 9.38 | 21985 87.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 38 | – | – | 52560 6.14 | 21985 87.34 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| 39 | – | – | 52558 8.82 | 21985 87.24 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 40 | – | – | 52558 8.78 | 21985 89.67 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 41 | – | – | 52558 5.10 | 21985 89.49 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 42 | – | – | 52558 5.20 | 21985 82.62 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 43 | – | – | 52558 5.58 | 21985 77.64 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 44 | – | – | 52558 5.36 | 21985 71.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 45 | – | – | 52558 4.61 | 21985 64.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н46 | – | – | 52558 4.59 | 21985 64.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н47 | – | – | 52559 6.02 | 21985 63.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н48 | – | – | 52560 6.24 | 21985 63.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н35 | – | – | 52562 0.22 | 21985 63.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

й)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010302:14

| 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 |
| н35 | н36 | 24.01 | – | – |
| н36 | 37 | 1.48 | – | – |
| 37 | 38 | 13.24 | – | – |
| 38 | 39 | 17.32 | – | – |
| 39 | 40 | 2.43 | – | – |
| 40 | 41 | 3.68 | – | – |
| 41 | 42 | 6.87 | – | – |
| 42 | 43 | 4.99 | – | – |
| 43 | 44 | 6.12 | – | – |
| 44 | 45 | 6.80 | – | – |
| 45 | н46 | 0.23 | – | – |
| н46 | н47 | 11.45 | – | – |
| н47 | н48 | 10.23 | – | – |
| н48 | н35 | 13.98 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010302:14

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Пермский край, Краснокамск г, Западная ул |

| | | |
|-----|--|---|
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Краснокамский городской округ |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 844 кв.м \pm 5.95 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{844} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 5.95$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 938 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 94 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 2000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для индивидуального жилищного строительства |
| 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 | 59:07:0010319:26, 59:07:0000000:5289, 59:07:0000000:5820 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | уточнить местоположение границ земельного участка; Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – индивидуальные жилые дома. Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 938 м ² . Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 844 м ² |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

59:07:0010302:14

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010302:20

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 |
| н49 | – | – | 52563 0.16 | 21984 63.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н50 | – | – | 52562 9.55 | 21984 83.93 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 51 | – | – | 52562 6.72 | 21984 84.09 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| 52 | – | – | 52561 7.31 | 21984 84.16 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 53 | – | – | 52561 6.70 | 21984 84.38 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 54 | – | – | 52561 1.90 | 21984 84.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 55 | – | – | 52560 9.94 | 21984 83.03 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 56 | – | – | 52560 7.34 | 21984 83.07 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 57 | – | – | 52560 7.39 | 21984 81.94 | Метод спутниковы х геодезическ их | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| 58 | – | – | 52560 2.43 | 21984 82.14 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 59 | – | – | 52559 9.44 | 21984 82.15 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 60 | – | – | 52559 9.20 | 21984 84.45 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 61 | – | – | 52558 6.04 | 21984 82.67 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 62 | – | – | 52557 8.61 | 21984 82.31 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 63 | – | – | 52557 4.63 | 21984 82.09 | Метод спутниковы х геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--|---|
| | | | | | их измерений (определений) | | |
| н64 | – | – | 52557 2.09 | 21984 82.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н65 | – | – | 52557 2.46 | 21984 72.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н66 | – | – | 52557 3.38 | 21984 63.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н67 | – | – | 52557 4.31 | 21984 62.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н68 | – | – | 52557 4.98 | 21984 62.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н69 | – | – | 52560 2.05 | 21984 62.67 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н70 | – | – | 52560 7.24 | 21984 62.99 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н71 | – | – | 52561 5.57 | 21984 63.12 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н49 | – | – | 52563 0.16 | 21984 63.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010302:20

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н49 | н50 | 20.64 | – | – |
| н50 | 51 | 2.83 | – | – |
| 51 | 52 | 9.41 | – | – |
| 52 | 53 | 0.65 | – | – |
| 53 | 54 | 4.81 | – | – |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|---|
| 54 | 55 | 2.23 | – | – |
| 55 | 56 | 2.60 | – | – |
| 56 | 57 | 1.13 | – | – |
| 57 | 58 | 4.96 | – | – |
| 58 | 59 | 2.99 | – | – |
| 59 | 60 | 2.31 | – | – |
| 60 | 61 | 13.28 | – | – |
| 61 | 62 | 7.44 | – | – |
| 62 | 63 | 3.99 | – | – |
| 63 | н64 | 2.54 | – | – |
| н64 | н65 | 9.04 | – | – |
| н65 | н66 | 9.95 | – | – |
| н66 | н67 | 0.94 | – | – |
| н67 | н68 | 0.94 | – | – |
| н68 | н69 | 27.07 | – | – |
| н69 | н70 | 5.20 | – | – |
| н70 | н71 | 8.33 | – | – |
| н71 | н49 | 14.59 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010302:20

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гагарина ул, 94 д |
| 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 | Краснокамский городской округ |

| | | |
|-----|--|---|
| | земельного участка | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1169 кв.м \pm 8.38 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1169} * \sqrt{((1 + 2.62^2)/(2 * 2.62))} = 8.38$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1169 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 2000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для индивидуального жилищного строительства |
| 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 | 59:07:0000000:5289 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | уточнить местоположение границ земельного участка; Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – индивидуальные жилые дома. Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1169 м ² . Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1169 м ² |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

59:07:0010302:20

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010302:21Система координат МСК-59, зона 2Зона № 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 |
| н72 | – | – | 52561 6.09 | 21984 43.83 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н71 | – | – | 52561 5.57 | 21984 63.12 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н70 | – | – | 52560 7.24 | 21984 62.99 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| н69 | – | – | 52560 2.05 | 21984 62.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н68 | – | – | 52557 4.98 | 21984 62.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н73 | – | – | 52557 5.00 | 21984 61.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н74 | – | – | 52557 3.34 | 21984 61.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н75 | – | – | 52557 4.03 | 21984 42.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н76 | – | – | 52557 9.75 | 21984 42.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| н77 | – | – | 52558 7.16 | 21984 42.57 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н78 | – | – | 52560 2.84 | 21984 43.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н72 | – | – | 52561 6.09 | 21984 43.83 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010302:21

| 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 |
| н72 | н71 | 19.30 | – | – |
| н71 | н70 | 8.33 | – | – |
| н70 | н69 | 5.20 | – | – |
| н69 | н68 | 27.07 | – | – |
| н68 | н73 | 0.51 | – | – |
| н73 | н74 | 1.66 | – | – |
| н74 | н75 | 19.65 | – | – |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|---|
| н75 | н76 | 5.72 | – | – |
| н76 | н77 | 7.42 | – | – |
| н77 | н78 | 15.71 | – | – |
| н78 | н72 | 13.25 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010302:21

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гагарина ул, 96 д |
| 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 | Краснокамский городской округ |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 827 кв.м ± 6.47 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{827} * \sqrt{((1 + 2.04^2)/(2 * 2.04))} = 6.47$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 827 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 2000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для индивидуального жилищного строительства |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н79 | – | – | 52563 2.74 | 21984 18.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н80 | – | – | 52563 2.19 | 21984 44.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н72 | – | – | 52561 6.09 | 21984 43.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н78 | – | – | 52560 2.84 | 21984 43.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н77 | – | – | 52558 7.16 | 21984 42.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н76 | – | – | 52557 9.79 | 21984 42.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| н75 | - | - | 52557 4.03 | 21984 42.16 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | - |
| н81 | - | - | 52557 4.20 | 21984 34.42 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | - |
| 82 | - | - | 52557 4.94 | 21984 22.11 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | - |
| 83 | - | - | 52557 6.70 | 21984 21.56 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | - |
| 84 | - | - | 52558 2.65 | 21984 21.79 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | - |
| 85 | - | - | 52559 9.77 | 21984 22.66 | Метод спутниковы х геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | - |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--|---|
| | | | | | их измерений (определений) | | |
| 86 | – | – | 52561 9.59 | 21984 23.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 87 | – | – | 52562 0.38 | 21984 23.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н88 | – | – | 52562 7.29 | 21984 22.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н89 | – | – | 52562 9.00 | 21984 21.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н90 | – | – | 52562 9.88 | 21984 18.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н28 | – | – | 52563 2.18 | 21984 18.09 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н79 | – | – | 52563 2.74 | 21984 18.05 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010302:22

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н79 | н80 | 26.63 | – | – |
| н80 | н72 | 16.12 | – | – |
| н72 | н78 | 13.25 | – | – |
| н78 | н77 | 15.71 | – | – |
| н77 | н76 | 7.38 | – | – |
| н76 | н75 | 5.76 | – | – |
| н75 | н81 | 7.74 | – | – |
| н81 | 82 | 12.33 | – | – |
| 82 | 83 | 1.84 | – | – |
| 83 | 84 | 5.95 | – | – |
| 84 | 85 | 17.14 | – | – |
| 85 | 86 | 19.83 | – | – |
| 86 | 87 | 0.79 | – | – |
| 87 | н88 | 6.94 | – | – |
| н88 | н89 | 1.86 | – | – |

| | | | | |
|-----|-----|------|---|---|
| н89 | н90 | 3.35 | – | – |
| н90 | н28 | 2.35 | – | – |
| н28 | н79 | 0.56 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010302:22

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гагарина ул, 96 д |
| 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 | Краснокамский городской округ |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1226 кв.м \pm 8.08 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1226} * \sqrt{((1 + 2.21^2)/(2 * 2.21))} = 8.08$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1226 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 2000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для индивидуального жилищного строительства |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |

| | | | | | | значения Mt, м | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н91 | – | – | 52560 2.34 | 21987 37.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н92 | – | – | 52560 2.68 | 21987 62.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н93 | – | – | 52560 0.01 | 21987 62.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н13 | – | – | 52559 1.08 | 21987 62.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н24 | – | – | 52558 9.89 | 21987 62.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н23 | – | – | 52556 | 21987 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 9.39 | 62.97 | х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| н22 | – | – | 52556 2.47 | 21987 62.94 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н94 | – | – | 52556 2.72 | 21987 46.86 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н95 | – | – | 52556 2.01 | 21987 46.73 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н96 | – | – | 52556 2.12 | 21987 43.56 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н97 | – | – | 52556 2.83 | 21987 43.32 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н98 | – | – | 52556 2.96 | 21987 40.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 99 | – | – | 52556 4.11 | 21987 40.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 100 | – | – | 52557 2.01 | 21987 40.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 101 | – | – | 52558 0.43 | 21987 40.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 102 | – | – | 52558 8.39 | 21987 40.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 103 | – | – | 52559 1.62 | 21987 40.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 104 | – | – | 52559 6.19 | 21987 40.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 105 | – | – | 52559 7.16 | 21987 41.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 106 | – | – | 52560 0.53 | 21987 39.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н91 | – | – | 52560 2.34 | 21987 37.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010302:29

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н91 | н92 | 25.27 | – | – |
| н92 | н93 | 2.67 | – | – |
| н93 | н13 | 8.94 | – | – |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|---|
| н13 | н24 | 1.19 | – | – |
| н24 | н23 | 20.51 | – | – |
| н23 | н22 | 6.92 | – | – |
| н22 | н94 | 16.08 | – | – |
| н94 | н95 | 0.72 | – | – |
| н95 | н96 | 3.17 | – | – |
| н96 | н97 | 0.75 | – | – |
| н97 | н98 | 2.44 | – | – |
| н98 | 99 | 1.17 | – | – |
| 99 | 100 | 7.90 | – | – |
| 100 | 101 | 8.42 | – | – |
| 101 | 102 | 7.96 | – | – |
| 102 | 103 | 3.23 | – | – |
| 103 | 104 | 4.58 | – | – |
| 104 | 105 | 1.06 | – | – |
| 105 | 106 | 3.56 | – | – |
| 106 | н91 | 3.02 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010302:29

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гагарина ул, 70а д |
| 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 | Краснокамский городской округ |

| | | |
|-----|--|--|
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 890 кв.м \pm 6.29 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{890} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} = 6.29$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ² | 890 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ² | 400 2000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для индивидуального жилищного строительства |
| 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 | 59:07:0010302:63 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | уточнить местоположение границ земельного участка; Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – для индивидуального жилищного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 890м ² . Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 890 м ² |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

59:07:0010302:29

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010302:16

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 |
| 107 | – | – | 52557 1.12 | 21985 08.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 108 | – | – | 52557 2.41 | 21985 08.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 109 | – | – | 52557 2.84 | 21985 08.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| 110 | – | – | 52557 3.21 | 21985 08.45 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 111 | – | – | 52557 3.46 | 21985 08.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 112 | – | – | 52557 3.56 | 21985 07.67 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 113 | – | – | 52557 3.49 | 21985 07.24 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 114 | – | – | 52557 3.25 | 21985 06.87 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 115 | – | – | 52557 2.90 | 21985 06.61 | Метод спутниковы х геодезическ их | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| 116 | - | - | 52557 2.47 | 21985 06.51 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | - |
| 117 | - | - | 52557 1.28 | 21985 06.42 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | - |
| 118 | - | - | 52557 1.66 | 21985 01.21 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | - |
| 119 | - | - | 52557 3.97 | 21985 01.25 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | - |
| 120 | - | - | 52558 9.82 | 21985 01.67 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | - |
| 121 | - | - | 52559 1.26 | 21985 02.01 | Метод спутниковы х геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | - |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--|---|
| | | | | | их измерений (определений) | | |
| 122 | – | – | 52559 1.52 | 21985 05.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 123 | – | – | 52559 2.12 | 21985 10.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 124 | – | – | 52559 2.11 | 21985 20.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 125 | – | – | 52559 2.44 | 21985 26.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 126 | – | – | 52558 3.70 | 21985 26.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 127 | – | – | 52558 3.88 | 21985 35.52 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| 128 | – | – | 52558 4.34 | 21985 50.43 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 129 | – | – | 52558 4.38 | 21985 53.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 130 | – | – | 52557 0.90 | 21985 53.43 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 131 | – | – | 52556 8.82 | 21985 53.45 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 132 | – | – | 52556 8.24 | 21985 53.46 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 133 | – | – | 52556 | 21985 | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 9.13 | 31.91 | х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| 134 | – | – | 52557 0.01 | 21985 23.93 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 107 | – | – | 52557 1.12 | 21985 08.65 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010302:16

| 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 |
| 107 | 108 | 1.29 | – | – |
| 108 | 109 | 0.44 | – | – |
| 109 | 110 | 0.44 | – | – |
| 110 | 111 | 0.43 | – | – |
| 111 | 112 | 0.44 | – | – |
| 112 | 113 | 0.44 | – | – |
| 113 | 114 | 0.44 | – | – |
| 114 | 115 | 0.44 | – | – |
| 115 | 116 | 0.44 | – | – |
| 116 | 117 | 1.19 | – | – |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|---|
| 117 | 118 | 5.22 | – | – |
| 118 | 119 | 2.31 | – | – |
| 119 | 120 | 15.86 | – | – |
| 120 | 121 | 1.48 | – | – |
| 121 | 122 | 3.36 | – | – |
| 122 | 123 | 5.50 | – | – |
| 123 | 124 | 9.84 | – | – |
| 124 | 125 | 5.97 | – | – |
| 125 | 126 | 8.74 | – | – |
| 126 | 127 | 8.77 | – | – |
| 127 | 128 | 14.92 | – | – |
| 128 | 129 | 2.87 | – | – |
| 129 | 130 | 13.48 | – | – |
| 130 | 131 | 2.08 | – | – |
| 131 | 132 | 0.58 | – | – |
| 132 | 133 | 21.57 | – | – |
| 133 | 134 | 8.03 | – | – |
| 134 | 107 | 15.32 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010302:16

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гагарина ул, 90 д |
| 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 | Краснокамский городской округ |

| | | |
|--|--|---|
| | земельного участка | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 937 кв.м \pm 7.01 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{937} * \sqrt{((1 + 2.16^2)/(2 * 2.16))} = 7.01$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 937 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 2000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для индивидуального жилищного строительства |
| 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 | 59:07:0010302:48, 59:07:0000000:5289 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Уточнение координат земельного участка произведено для уточнения средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Площадь не изменилась. |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010302:16</u> | | |
| 1. | – | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010302:27

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 |
| 135 | – | – | 52558 8.79 | 21983 32.77 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 136 | – | – | 52558 1.24 | 21983 33.25 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 137 | – | – | 52557 8.77 | 21983 33.17 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 138 | – | – | 52557 9.91 | 21983 02.75 | Метод спутниковы х геодезическ | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--|---|
| | | | | | их измерений (определений) | | |
| 139 | – | – | 52558 1.19 | 21982 98.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 140 | – | – | 52559 9.11 | 21982 98.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 141 | – | – | 52559 8.94 | 21983 32.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 135 | – | – | 52558 8.79 | 21983 32.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010302:27

| 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 |
| 135 | 136 | 7.57 | – | – |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|---|
| 136 | 137 | 2.47 | – | – |
| 137 | 138 | 30.44 | – | – |
| 138 | 139 | 4.53 | – | – |
| 139 | 140 | 17.92 | – | – |
| 140 | 141 | 33.99 | – | – |
| 141 | 135 | 10.18 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010302:27

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гагарина ул, 104 д |
| 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 | Краснокамский городской округ |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 673 кв.м \pm 5.58 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{673} * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))} = 5.58$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 673 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 2000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для индивидуального жилищного строительства |

| | | |
|-----|--|---|
| 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 | 59:07:0010302:64, 59:07:0000000:5289 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Уточнение координат земельного участка произведено для уточнения средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка. Площадь не изменилась. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:07:0010302:27

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ1

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|---------------|----------------|---|--|----------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 144 | 525595.3 6 | 2198276. 27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 145 | 525595.3 | 2198282. | Метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | 6 | 27 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | |
| 146 | 525589.3 6 | 2198282. 27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 147 | 525589.3 6 | 2198276. 27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 144 | 525595.3 6 | 2198276. 27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ1

обозначение земельного участка

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 144 | 145 | 6.00 | – | – |
| 145 | 146 | 6.00 | – | – |
| 146 | 147 | 6.00 | – | – |
| 147 | 144 | 6.00 | – | – |

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ1

обозначение земельного участка

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной | Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г. Гагарина ул |

| | | |
|-----|---|--|
| | адресной системой виде | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Краснокамский городской округ |
| 2. | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3. | Вид (виды) разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования |
| 3.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | земельный участок общего пользования |
| 4. | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | Ж4 |
| 5. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 36 кв.м \pm 1.20 кв.м |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{36} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 1.20$ |
| 7. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке | – |
| 9. | Кадастровые номера исходных земельных участков | – |
| 9.1 | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | – |
| 9.2 | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) | – |

| | | |
|-----|---|--|
| | земельного участка, представляющего собой единое землепользование | |
| 9.3 | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке | – |
| 10. | Условный номер земельного участка | :ЗУ27 |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории | 0010302-2023 |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | – |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 14. | Иные сведения | Земельный участок образован в соответствии с утвержденным ПМТ. В ПМТ обозначен :ЗУ27 |

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ1

обозначение земельного участка

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ2

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|----------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н148 | 525629.38 | 2198528.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н149 | 525632.2 | 2198562. | Метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | 2 | 26 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | |
| н150 | 525631.7 1 | 2198597. 19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н151 | 525631.7 3 | 2198603. 00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н152 | 525631.8 7 | 2198606. 18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н153 | 525632.4 4 | 2198619. 08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н154 | 525635.0 5 | 2198631. 29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н155 | 525635.1 7 | 2198643. 53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н156 | 525635.8 9 | 2198672. 10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н157 | 525623.8 9 | 2198672. 02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| 158 | 525624.0 8 | 2198644. 26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н159 | 525624.0 1 | 2198625. 30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н160 | 525623.9 6 | 2198622. 46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н161 | 525623.2 3 | 2198606. 48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н35 | 525620.2 2 | 2198563. 08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н48 | 525606.2 4 | 2198563. 36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н47 | 525596.0 2 | 2198563. 79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н46 | 525584.5 9 | 2198564. 53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 162 | 525567.5 8 | 2198565. 12 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | (определений) | | |
| 132 | 525568.2 4 | 2198553. 46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 129 | 525584.3 8 | 2198553. 30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н143 | 525618.4 8 | 2198552. 18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 142 | 525617.3 0 | 2198526. 78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н148 | 525629.3 8 | 2198528. 13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ2

обозначение земельного участка

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н148 | н149 | 34.25 | – | – |
| н149 | н150 | 34.93 | – | – |
| н150 | н151 | 5.81 | – | – |
| н151 | н152 | 3.18 | – | – |
| н152 | н153 | 12.91 | – | – |
| н153 | н154 | 12.49 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н154 | н155 | 12.24 | – | – |
| н155 | н156 | 28.58 | – | – |
| н156 | н157 | 12.00 | – | – |
| н157 | 158 | 27.76 | – | – |
| 158 | н159 | 18.96 | – | – |
| н159 | н160 | 2.84 | – | – |
| н160 | н161 | 16.00 | – | – |
| н161 | н35 | 43.50 | – | – |
| н35 | н48 | 13.98 | – | – |
| н48 | н47 | 10.23 | – | – |
| н47 | н46 | 11.45 | – | – |
| н46 | 162 | 17.02 | – | – |
| 162 | 132 | 11.68 | – | – |
| 132 | 129 | 16.14 | – | – |
| 129 | н143 | 34.12 | – | – |
| н143 | 142 | 25.43 | – | – |
| 142 | н148 | 12.16 | – | – |

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ2

обозначение земельного участка

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Западная ул |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Краснокамский городской округ |
| 2. | Категория земель | Земли населенных пунктов |

| | | |
|-----|---|--|
| 3. | Вид (виды) разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования |
| 3.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | земельный участок общего пользования |
| 4. | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | Ж4 |
| 5. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2149 кв.м \pm 10.57 кв.м |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2149} * \sqrt{((1 + 2.13^2)/(2 * 2.13))} = 10.57$ |
| 7. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке | 59:07:0000000:5289, 59:07:0000000:5820 |
| 9. | Кадастровые номера исходных земельных участков | – |
| 9.1 | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | – |
| 9.2 | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование | – |
| 9.3 | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке | – |

| | | |
|-----|---|--|
| 10. | Условный номер земельного участка | :ЗУ23 |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории | 0010302-2023 |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | – |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 14. | Иные сведения | Земельный участок образован в соответствии с утвержденным ПМТ. В ПМТ обозначен :ЗУ23 |

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ2

обозначение земельного участка

1. –

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ3

обозначение земельного участка

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|---------------|----------------|---|--|----------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н163 | 525601.3 3 | 2198708. 89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н164 | 525603.5 9 | 2198715. 55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н165 | 525563.6 | 2198717. | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | 5 | 82 | геодезических измерений (определений) | | |
| н29 | 525563.7 5 | 2198713. 43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н27 | 525589.5 9 | 2198711. 74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н26 | 525589.5 0 | 2198709. 35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н163 | 525601.3 3 | 2198708. 89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ3

обозначение земельного участка

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н163 | н164 | 7.03 | – | – |
| н164 | н165 | 40.00 | – | – |
| н165 | н29 | 4.39 | – | – |
| н29 | н27 | 25.90 | – | – |
| н27 | н26 | 2.39 | – | – |
| н26 | н163 | 11.84 | – | – |

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ3

обозначение земельного участка

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

| п/п | | |
|-----|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гагарина ул |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Краснокамский городской округ |
| 2. | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3. | Вид (виды) разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования |
| 3.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | земельный участок общего пользования |
| 4. | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | Ж4 |
| 5. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 205 кв.м \pm 4.39 кв.м |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{205} * \sqrt{((1 + 4.47^2)/(2 * 4.47))} = 4.39$ |
| 7. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке | 59:07:0000000:5820 |
| 9. | Кадастровые номера исходных земельных участков | – |

| | | |
|-----|---|--|
| 9.1 | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | – |
| 9.2 | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование | – |
| 9.3 | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке | – |
| 10. | Условный номер земельного участка | :ЗУ24 |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории | 0010302-2023 |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | – |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 14. | Иные сведения | Земельный участок образован в соответствии с утвержденным ПМТ. В ПМТ обозначен :ЗУ24 |

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ3

обозначение земельного участка

1. –

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ4

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|---------------|---|-----------------------------|--|----------------------------|
| | X | Y | | | |
| | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| н166 | 525603.8 3 | 2198794. 44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н167 | 525603.7 1 | 2198800. 55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н1 | 525596.7 4 | 2198800. 69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н10 | 525561.4 3 | 2198801. 02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н20 | 525561.1 0 | 2198780. 84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н19 | 525562.7 3 | 2198784. 37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н18 | 525564.1 4 | 2198785. 71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н17 | 525572.7 0 | 2198785. 66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н16 | 525573.1 9 | 2198794. 46 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| н15 | 525578.3 4 | 2198794. 53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н14 | 525591.0 1 | 2198794. 49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н166 | 525603.8 3 | 2198794. 44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ4

обозначение земельного участка

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|-----------------------------|-------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н166 | н167 | 6.11 | – | – |
| н167 | н1 | 6.97 | – | – |
| н1 | н10 | 35.31 | – | – |
| н10 | н20 | 20.18 | – | – |
| н20 | н19 | 3.89 | – | – |
| н19 | н18 | 1.95 | – | – |
| н18 | н17 | 8.56 | – | – |
| н17 | н16 | 8.81 | – | – |
| н16 | н15 | 5.15 | – | – |
| н15 | н14 | 12.67 | – | – |
| н14 | н166 | 12.82 | – | – |

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ4

| | | обозначение земельного участка |
|-------|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гагарина ул |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Краснокамский городской округ |
| 2. | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3. | Вид (виды) разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования |
| 3.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | земельный участок общего пользования |
| 4. | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | Ж4 |
| 5. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 377 кв.м ± 4.42 кв.м |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{377} * \sqrt{((1 + 2.12^2)/(2 * 2.12))} = 4.42$ |
| 7. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке | – |

| | | |
|-----|---|--|
| 9. | Кадастровые номера исходных земельных участков | – |
| 9.1 | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | – |
| 9.2 | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование | – |
| 9.3 | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке | – |
| 10. | Условный номер земельного участка | :ЗУ25 |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории | 0010302-2023 |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | – |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 14. | Иные сведения | Земельный участок образован в соответствии с утвержденным ПМТ. В ПМТ обозначен :ЗУ25 |

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ4

обозначение земельного участка

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка
:ЗУ5

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|---------------|---|-----------------------------|---|----------------------------|
| | X | Y | | | |
| | | | | | |

| | | | | значения Mt, м | |
|------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 142 | 525617.3 0 | 2198526. 78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н143 | 525618.4 8 | 2198552. 18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 129 | 525584.3 8 | 2198553. 30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 128 | 525584.3 4 | 2198550. 43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 127 | 525583.8 8 | 2198535. 52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 126 | 525583.7 0 | 2198526. 75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 125 | 525592.4 4 | 2198526. 63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 172 | 525593.5 6 | 2198526. 46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| 173 | 525607.5 4 | 2198526. 75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 174 | 525607.7 2 | 2198526. 58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 175 | 525614.1 9 | 2198526. 76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 142 | 525617.3 0 | 2198526. 78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ5

обозначение земельного участка

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 142 | н143 | 25.43 | – | – |
| н143 | 129 | 34.12 | – | – |
| 129 | 128 | 2.87 | – | – |
| 128 | 127 | 14.92 | – | – |
| 127 | 126 | 8.77 | – | – |
| 126 | 125 | 8.74 | – | – |
| 125 | 172 | 1.13 | – | – |
| 172 | 173 | 13.98 | – | – |
| 173 | 174 | 0.25 | – | – |
| 174 | 175 | 6.47 | – | – |

| 175 | 142 | 3.11 | – | – |
|--|---|------|---|---|
| 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ5 | | | | |
| обозначение земельного участка | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | – | |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | Пермский край, Краснокамск г | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | Краснокамский городской округ | |
| 2. | Категория земель | | Земли населенных пунктов | |
| 3. | Вид (виды) разрешенного использования | | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуальной жилой застройки для индивидуального жилищного строительства | |
| 3.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | – | |
| 4. | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | | Ж4 | |
| 5. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 884 кв.м ± 6.05 кв.м | |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{884} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 6.05$ | |
| 7. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ² | | 400 2000 | |

| | | |
|---|---|--|
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке | 59:07:0010319:25 |
| 9. | Кадастровые номера исходных земельных участков | – |
| 9.1 | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | – |
| 9.2 | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование | – |
| 9.3 | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке | – |
| 10. | Условный номер земельного участка | :ЗУ11 |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории | 0010302-2023 |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | – |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 14. | Иные сведения | Земельный участок образован в соответствии с утвержденным ПМТ. В ПМТ обозначен :ЗУ11 |
| 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке | | :ЗУ5 _____ обозначение земельного участка |
| 1. | – | |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0010302:39</u> | | |
| Система координат <u>МСК-59, зона 2</u> | | 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 (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------------|---|--------------------|--------------|---|---|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | – | – | – | 5255 80.29 | 2198 722.3 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | – | – | – | 5255 80.55 | 2198 728.2 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | – | – | – | 5255 74.43 | 2198 728.5 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 4 | – | – | – | 5255 74.16 | 2198 722.6 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|--|
| 1 | – | – | – | 5255 80.29 | 2198 722.3 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|---|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|--|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010302:39

| № 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 | 59:07:0010302:4 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала. в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:07:0010302 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Краснокамск г, Гагарина ул, 72 д |
| 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 | Краснокамский городской округ |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010302:39

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010302:41

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 5 | – | – | – | 5256 08.33 | 2198 517.0 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 6 | – | – | – | 5256 08.52 | 2198 506.0 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 7 | – | – | – | 5256 14.32 | 2198 506.1 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| 8 | – | – | – | 5256 14.21 | 2198 512.7 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 9 | – | – | – | 5256 12.53 | 2198 512.6 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 10 | – | – | – | 5256 12.45 | 2198 517.1 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 5 | – | – | – | 5256 08.33 | 2198 517.0 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010302:41

| № 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 | 59:07:0010302:1 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:07:0010302 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Краснокамск г, Северная ул, 19 д |

| | | |
|-----|---|-------------------------------|
| 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 | Краснокамский городской округ |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010302:41

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010302:44

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------|--------------------|-----------------------------|---|---|
| | Координаты, м | | Координаты, м | | Радиус, м | | | |
| | X | Y | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 11 | – | – | – | 5255 79.90 | 2198 641.9 7 | – | Метод спутниковых геодезически | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | х измерений (определений) | |
| 12 | – | – | – | 5255 80.21 | 2198 651.5 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 13 | – | – | – | 5255 71.37 | 2198 651.8 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 14 | – | – | – | 5255 71.06 | 2198 642.3 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 11 | – | – | – | 5255 79.90 | 2198 641.9 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010302:44

| № 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 | 59:07:0010302:8 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, | 59:07:0010302 |

| | | |
|-----|---|---|
| | объект незавершенного строительства | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край. Краснокамск г, Гагарина ул, 76 д |
| 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 | Краснокамский городской округ |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010302:44

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010302:46

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|-----------|--|---|-----------|-----------------------------|---|
| | Координаты, м | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | | | X | Y | | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| 15 | - | - | - | 5255 77.32 | 2198 567.7 3 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 16 | - | - | - | 5255 77.32 | 2198 574.0 3 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 17 | - | - | - | 5255 71.22 | 2198 574.0 3 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 18 | - | - | - | 5255 71.22 | 2198 567.7 3 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 15 | - | - | - | 5255 77.32 | 2198 567.7 3 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010302:46

| № 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) | 59:07:0010302:38 |

| | | |
|-----|---|---|
| | расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:07:0010302 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Краснокамск г, Гагарина ул, 88 д |
| 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 | Краснокамский городской округ |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010302:46

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010302:47

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|--------------------------------------|---|---|------------------------------------|--|
|--------------------------------------|---|---|------------------------------------|--|

| точек конту ра | Координаты , м | | Радиу с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|-------------------|--------------------|--------------|--|--|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 19 | – | – | – | 5256 16.79 | 2198 590.5 3 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 20 | – | – | – | 5256 16.63 | 2198 596.6 2 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 21 | – | – | – | 5256 10.63 | 2198 596.4 7 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 22 | – | – | – | 5256 10.79 | 2198 590.3 8 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 19 | – | – | – | 5256 16.79 | 2198 590.5 3 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010302:47

| № 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 | 59:07:0010302:13 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:07:0010302 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Краснокамск г, Северная ул, 13 д |
| 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 | Краснокамский городской округ |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010302:47

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010302:48**Система координат МСК-59, зона 2Зона № 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 (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|--------------|---|--------------------|--------------|---|---|
| | Координаты , м | | Радиус, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 23 | – | – | – | 5255 77.21 | 2198 543.5 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 24 | – | – | – | 5255 77.12 | 2198 550.0 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 25 | – | – | – | 5255 71.12 | 2198 549.9 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 26 | – | – | – | 5255 71.21 | 2198 543.4 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| 23 | – | – | – | 5255 77.21 | 2198 543.5 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
|----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010302:48

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:07:0010302:16 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала. в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:07:0010302 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Краснокамск г, Гагарина ул, 90 д |
| 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 | Краснокамский городской округ |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010302:48

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010302:49

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 27 | – | – | – | 5255 87.48 | 2198 435.1 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 28 | – | – | – | 5255 86.85 | 2198 449.9 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 29 | – | – | – | 5255 79.47 | 2198 449.6 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| 30 | – | – | – | 5255 80.10 | 2198 434.8 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 27 | – | – | – | 5255 87.48 | 2198 435.1 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010302:49

| № 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 | 59:07:0010302:21,59:07:0010302:22 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:07:0010302 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Краснокамск г, Гагарина ул, 96 д |
| 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 | Краснокамский городской округ |
| 6. | Иные сведения | многоквартирный дом |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010302:49

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010302:52

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 31 | – | – | – | 5255 88.17 | 2198 775.0 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 32 | – | – | – | 5255 88.36 | 2198 778.8 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 33 | – | – | – | 5255 | 2198 779.0 | – | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | 84.41 | 0 | | геодезическ х измерений (определений) | 10 |
| 34 | – | – | – | 5255 84.55 | 2198 781.8 3 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 35 | – | – | – | 5255 78.30 | 2198 782.1 4 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 36 | – | – | – | 5255 77.98 | 2198 775.6 0 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 31 | – | – | – | 5255 88.17 | 2198 775.0 9 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010302:52

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:07:0010302:3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в | 59:07:0010302 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| 37 | – | – | – | 5255 95.54 | 2198 335.5 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 38 | – | – | – | 5255 95.82 | 2198 341.5 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 39 | – | – | – | 5255 89.28 | 2198 341.8 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40 | – | – | – | 5255 89.00 | 2198 335.8 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 37 | – | – | – | 5255 95.54 | 2198 335.5 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010302:53

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) | 59:07:0010302:32 |

| | | |
|-----|---|--|
| | расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:07:0010302 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Краснокамск г, Гагарина ул, 102 д |
| 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 | Краснокамский городской округ |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010302:53

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010302:54

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|--------------------------------------|---|---|------------------------------------|--|
|--------------------------------------|---|---|------------------------------------|--|

| точек конту ра | Координаты , м | | Радиу с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|-------------------|--------------------|--------------|--|--|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 41 | – | – | – | 5255 79.49 | 2198 702.1 6 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 42 | – | – | – | 5255 79.56 | 2198 708.4 6 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 43 | – | – | – | 5255 73.46 | 2198 708.5 3 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 44 | – | – | – | 5255 73.39 | 2198 702.2 3 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 41 | – | – | – | 5255 79.49 | 2198 702.1 6 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010302:54

| № 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 | 59:07:0010302:6 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:07:0010302 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Краснокамск г, Гагарина ул, 74 д |
| 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 | Краснокамский городской округ |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010302:54

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010302:62**Система координат МСК-59, зона 2Зона № 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------------|---|--------------------|--------------|--|---|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 57 | – | – | – | 5255 88.83 | 2198 395.5 8 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 58 | – | – | – | 5255 88.39 | 2198 410.4 7 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 59 | – | – | – | 5255 80.93 | 2198 410.2 5 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 60 | – | – | – | 5255 81.36 | 2198 395.3 6 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| 57 | – | – | – | 5255 88.83 | 2198 395.5 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
|----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010302:62

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:07:0010302:5;59:07:0010302:36 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала. в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:07:0010302 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Краснокамск г, Гагарина ул, 98 д |
| 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 | Краснокамский городской округ |
| 6. | Иные сведения | многоквартирный дом |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010302:62

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010108:23

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 69 | – | – | – | 5255 80.93 | 2198 809.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 70 | – | – | – | 5255 80.86 | 2198 815.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 71 | – | – | – | 5255 83.06 | 2198 815.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| 72 | – | – | – | 5255 83.01 | 2198 819.7 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 73 | – | – | – | 5255 72.41 | 2198 819.5 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 74 | – | – | – | 5255 72.45 | 2198 816.2 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 75 | – | – | – | 5255 72.10 | 2198 816.2 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 76 | – | – | – | 5255 72.18 | 2198 809.4 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 69 | – | – | – | 5255 80.93 | 2198 809.5 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010108:23

| № 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 | 59:07:0010302:2 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:07:0010302 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Краснокамск г, Гагарина ул, 68 д |
| 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 | Краснокамский городской округ |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010108:23

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010319:26

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|---|
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|---|

| точек конту ра | Координаты , м | | Радиу с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|-------------------|--------------------|--------------|--|--|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 77 | – | – | – | 5256 05.19 | 2198 566.4 5 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 78 | – | – | – | 5256 05.38 | 2198 572.7 4 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 79 | – | – | – | 5255 98.53 | 2198 572.9 5 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 80 | – | – | – | 5255 98.34 | 2198 566.6 6 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 77 | – | – | – | 5256 05.19 | 2198 566.4 5 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010319:26

| № 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 | 59:07:0010302:14 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:07:0010302 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Краснокамск г, Западная ул |
| 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 | Краснокамский городской округ, д.6 |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010319:26

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010319:25**Система координат МСК-59, зона 2Зона № 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 (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------------|---|--------------------|--------------|--|---|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 168 | – | – | – | 5256 03.98 | 2198 543.1 3 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 169 | – | – | – | 5256 04.21 | 2198 549.2 1 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 170 | – | – | – | 5255 97.61 | 2198 549.4 5 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 171 | – | – | – | 5255 97.39 | 2198 543.3 8 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| 168 | – | – | – | 5256 03.98 | 2198 543.1 3 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010319:25

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | – |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала. в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:07:0010302 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Краснокамск г, Западная ул |
| 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 | Краснокамский городской округ |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010319:25

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

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

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 59:07:0010302:57

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | координаты, м | | радиус, м | координаты, м | | радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 45 | – | – | – | 5255 76.83 | 2198 615.3 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | – |
| 46 | – | – | – | 5255 77.19 | 2198 624.9 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | – |
| 47 | – | – | – | 5255 74.06 | 2198 625.0 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | – |
| 48 | – | – | – | 5255 74.09 | 2198 625.9 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | – |
| 49 | – | – | – | 5255 69.17 | 2198 626.1 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | – |

| | | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---------------|--------------------|---|---|---|
| 50 | – | – | – | 5255 68.79 | 2198 615.6 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | – |
| 45 | – | – | – | 5255 76.83 | 2198 615.3 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | – |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 51 | 52557 9.54 | 21986 15.92 | – | – | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | – |
| 52 | 52557 9.54 | 21986 25.53 | – | – | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | – |
| 53 | 52557 6.41 | 21986 25.53 | – | – | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | – |
| 54 | 52557 6.41 | 21986 26.42 | – | – | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | – |
| 55 | 52557 1.49 | 21986 26.44 | – | – | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | – |
| 56 | 52557 1.49 | 21986 15.92 | – | – | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | – |

| | | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|---|
| 51 | 52557 9.54 | 21986 15.92 | – | – | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | – |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|---|

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010302:57

1. При выполнении комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010302:57 по сведениям ЕГРН не соответствует фактическому местоположению. Принято решение исправить реестровую ошибку в местоположении объекта недвижимости. Объект недвижимости расположен на земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010302:37.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010302:57

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 59:07:0010302:63

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | координаты, м | | радиус, м | координаты, м | | радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 61 | – | – | – | 5255 80.08 | 2198 741.8 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---------------|--------------------|---|---|---------------------------------------|
| 62 | – | – | – | 5255 79.81 | 2198 752.5 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| 63 | – | – | – | 5255 70.70 | 2198 752.3 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| 64 | – | – | – | 5255 70.97 | 2198 741.6 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| 61 | – | – | – | 5255 80.08 | 2198 741.8 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 65 | 52558 0.50 | 21987 64.45 | – | – | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| 66 | 52558 0.23 | 21987 75.15 | – | – | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| 67 | 52557 1.12 | 21987 74.92 | – | – | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| 68 | 52557 1.39 | 21987 64.22 | – | – | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|--|
| 65 | 52558 0.50 | 21987 64.45 | – | – | – | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|--|

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010302:63

1. При выполнении комплексных кадастровых работ выявлено, что местоположение объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010302:63 по сведениям ЕГРН не соответствует фактическому местоположению. Принято решение исправить реестровую ошибку в местоположении объекта недвижимости. Объект недвижимости расположен на земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010302:29.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010302:63


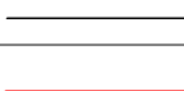















1. –

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:—


















Условные обозначения:

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

2. Схема геодезических построений



Условные обозначения:

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

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков
при выполнении комплексных кадастровых работ**

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

| № п/ п | Обозначение части (характерной точки) границы | | Результат согласования (согласовано/спорное) | Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков | Сведения о лице, представившем возражения | Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта |
|--------------|---|-------|--|---|---|--|
| | от т. | до т. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | — | — | — | — | — | — |

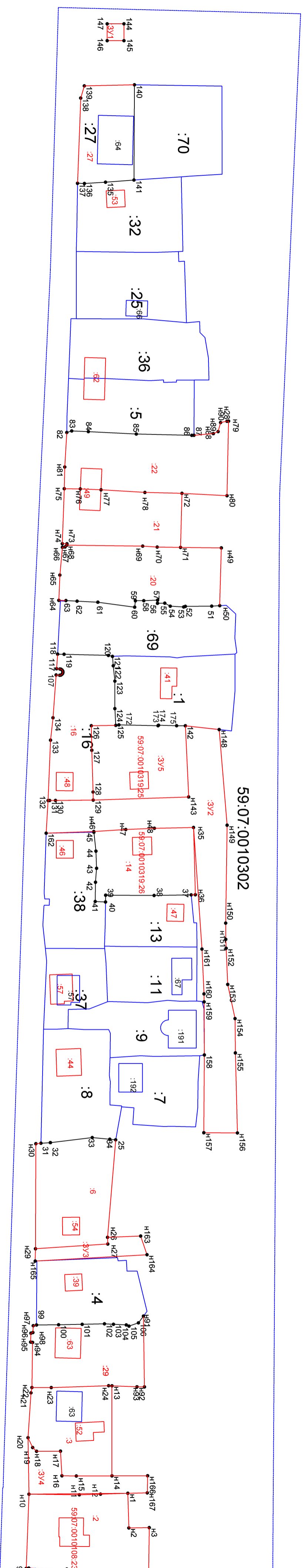
Председатель согласительной комиссии:

м.п.

_____ (подпись)

_____ (фамилия, инициалы)

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены в приложении

Схема геодезических построений

