

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г 59:16:0010129

(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: Договор субподряда на выполнение работ по разработке проектов межевания территории и проведению комплексных кадастровых работ №86/2023/ЕП от 20.04.2023

3. Дата подготовки карты-плана территории: 04.08.2023

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: УПРАВЛЕНИЕ ИМУЩЕСТВЕННЫХ, ЗЕМЕЛЬНЫХ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ ВЕРЕЩАГИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

основной государственный регистрационный номер: 1195958041861

идентификационный номер налогоплательщика: 5933012236

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: Филила ППК "Роскадастр" по Пермскому краю, 614068, Пермский край, Пермь г, Дзержинского ул, 35 д

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Гафаров Дмитрий Сергеевич 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: 11550820928

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2334, =

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

Контактный телефон: 8-908-259-10-43

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 619000, Пермский край, г Кудымкар, ул Социалистическая, д. 11, gds87kud@rambler.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>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)</u> | <u>27.05.2021</u> | <u>38/333</u> | <u>Правила землепользования и застройки Верещагинского городского округа Пермского края, утвержденные Решением Думы Верещагинского городского округа Пермского края</u> | = |
| 2 | <u>Проект межевания территории</u> | <u>24.07.2023</u> | <u>2-2023-ПМТ</u> | <u>Проект межевания территории</u> | = |

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. На территории кадастрового квартала 59:16:0010124 (Пермский край, г.о. Верещагинский, г. Верещагино) в соответствии с договором субподряда на выполнение работ по разработке проектов межевания территории и проведению комплексных кадастровых работ от 20.04.2023 № 86/2023/ЕП выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала составляет 12,5 га.
2. Представленную карту-план территории подготовил кадастровый инженер Гафаров Дмитрий Сергеевич, являющийся членом Ассоциации саморегулируемой организации «Балтийское объединение кадастровых инженеров», регистрационный номер 2334, дата регистрации в реестре – 21.12.2021г., номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность – 1034, наименование юридического лица – Филиал Публично-правовой компании «Роскадастр» по Пермскому краю.
3. По итогам выполнения комплексных кадастровых работ подготовлена карта-план территории. В ней содержатся все необходимые сведения об объектах недвижимости в пределах территории, на которой проводились такие работы.
4. В результате проведения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:16:0010124

осуществлено:

5. - уточнение местоположения границ земельных участков;
6. - образование земельных участков;
7. - установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий;
8. - исправление реестровых ошибок в сведениях о земельных участках.
9. Согласно Правилам землепользования и застройки Верещагинского городского округа Пермского края, утвержденные Решением Думы Верещагинского городского округа Пермского края № 38/333 от 27.05.2021 г., земельные участки, в отношении которых осуществляются кадастровые работы, расположены в границах территориальных зон Ж1 (Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный), Ж3 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами), ОД1 (Многофункциональная общественно-деловая зона).
10. Местоположение границ уточняемых земельных участков определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка.
11. Площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, в случае, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен, фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.
12. Все земельные участки, включённые в карту-план территории кадастрового квартала 59:16:0010124 имеют непосредственный доступ к землям общего пользования.
13. По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала 59:16:0010124 расположены:
14. - 75 земельных участка (26 – границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства, 49 - границы которых установлены в соответствии с требованиями законодательства);
15. - 69 объектов капитального строительства (53 - местоположение которых в границах земельных участков не установлено, 16 - местоположение которых в границах земельных участков установлено).
- 16.
17. При выполнении комплексных кадастровых работ было выполнено:
18. - образование земельных участков – 13;
19. - исправление реестровых ошибок в сведениях о границах земельных участков – 27, о местоположении объектов капитального строительства в границах земельных участков - 1;
20. - уточнение местоположения границ земельных участков – 36, местоположения объектов капитального строительства в границах земельных участков – 36.
21. Не включены в карту-план территории следующие объекты недвижимости:
22. - земельные участки, границы которых установлены в соответствии с требованиями законодательства, а именно: 59:16:0010124:1, 59:16:0010124:14, 59:16:0010124:21, 59:16:0010124:35, 59:16:0010124:37, 59:16:0010124:38, 59:16:0010124:49
23. 59:16:0010124:52, 59:16:0010124:66, 59:16:0010124:788, 59:16:0010124:790;
24. - объекты капитального строительства, местоположение которых установлено, а именно: 59:16:0010124:173, 59:16:0010124:177, 59:16:0010124:771, 59:16:0010124:789, 59:16:0010124:798, 59:16:0010124:799, 59:16:0010124:924, 59:16:0010124:925;
25. - объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:16:0010124:127, 59:16:0010124:128, 59:16:0010124:143, 59:16:0010124:156, 59:16:0010124:174 снесены, на земельных участках расположены новые

дома;

26. - объект капитального строительства с кадастровым номером 59:16:0010124:187 в разрушенном состоянии;

27. - сооружения с кадастровым номером 59:16:0010124:165, 59:16:0010124:672, 59:16:0010124:673, 59:16:0010124:685, 59:16:0010124:686, 59:16:0010124:689, 59:16:0010124:796, 59:16:0010124:797, 59:16:0010124:922, 59:16:0010124:923, 59:16:0010124:926, 59:16:0000000:4425, 59:16:0000000:4897 не являются объектами ККР.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

| № п/п | Вид геодезической сети | Название пункта геодезической сети и тип знака | Система координат пункта геодезической сети | Координаты пункта, м | | Дата обследования 28.06.2023 | | |
|-------|-------------------------------------|--|---|-------------------------------------|---|---------------------------------|---------------|----------------|
| | | | | Х | У | Сведения о состоянии | | |
| 7 | 8 | 9 | | | | | | |
| | | | 1 | Государственная геодезическая сеть, | О4013351, Хомяки, пир., 6.100 м, 1, б/№ | МСК-59, зона 1 | 521436.3 8 | 1314237.3 8 |
| 2 | Государственная геодезическая сеть, | О4013350, Капидоны, пир., 6.200 м, 1, б/№ | МСК-59, зона 1 | 526986.9 3 | 1317186.5 6 | сохранился | сохранился | сохранился |
| 3 | Государственная геодезическая сеть, | О4019208, Новоселы, пир., 5.100 м, 1, б/№ | МСК-59, зона 1 | 513338.7 9 | 1316826.8 3 | утрачен | сохранился | сохранился |

2. Сведения об использованных средствах измерений:

| № п/п | Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры) | Заводской или серийный номер средства измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки |
|-------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Тахеометр электронный GTS-236/N | 0M3810 | Свидетельство о поверке №С-АКЗ/12-04-2023/238715133, от 12.04.2023 г., действительно до 11.04.2023 г |
| 2 | Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIAGRХ1 | 664-10418 | Свидетельство о поверке №С-ГСХ/13-04-2023/238796924 от 13.04.2023 г., действительно до 12.04.2024 г. |
| 3 | Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIAGRХ1 | 664-10324 | Свидетельство о поверке №С-ГСХ/13-04-2023/238796923 от 13.04.2023 г., действительно до 12.04.2024 г. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:54

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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 | – | – | 525485.71 | 131533.253 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |
| н6 | – | – | 525475.04 | 131539.431 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |
| н5 | – | – | 525512.31 | 131540.077 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |
| н4 | – | – | 525519.77 | 131540.207 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |
| н3 | – | – | 525534.34 | 131540.459 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |
| н2 | – | – | 525545.17 | 131534.418 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |
| н1 | – | – | 525485.71 | 131533.253 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|---------------------------------------|---|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 560 | 525497.05 | 1315340.98 | – | – | – | – | – |
| 563 | 525485.10 | 1315402.55 | – | – | – | – | – |
| 562 | 525544.50 | 1315414.14 | – | – | – | – | – |
| 561 | 525556.09 | 1315353.65 | – | – | – | – | – |
| 560 | 525497.05 | 1315340.98 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:54

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1 | н6 | 62.69 | – | – |
| н6 | н5 | 37.83 | – | – |
| н5 | н4 | 7.57 | – | – |
| н4 | н3 | 14.79 | – | – |
| н3 | н2 | 61.37 | – | – |
| н2 | н1 | 60.59 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:54

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3745 кв.м \pm 12.24 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3745} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 *$ |

| | | |
|-----|--|---|
| | подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | 1.03)) = 12.24 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3745 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | жилищный фонд (многоэтажные дома) |
| 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 | 59:16:0010124:169 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | ЗУ22 |
| 10. | Иные сведения | Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2002г., АФС – 2001г., а также цифровые базовые планы масштаба 1:2000, составленные в 2002г., АФС – 2001г. подтверждают местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1. |

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

59:16:0010124:54

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:56

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| Обозначен | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-----------|---------------|-------|----------|----------|
|-----------|---------------|-------|----------|----------|

| не характерн ых точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | определения координат | примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | закрепления точки |
|---------------------------------------|--|---|---|----------------|---|--|----------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н7 | – | – | 525546 .54 | 131535 2.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н10 | – | – | 525544 .05 | 131536 6.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н9 | – | – | 525612 .52 | 131537 9.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н8 | – | – | 525615 .03 | 131536 5.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н7 | – | – | 525546 .54 | 131535 2.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:56

| 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 |
| н7 | н10 | 14.22 | – | – |
| н10 | н9 | 69.55 | – | – |
| н9 | н8 | 14.06 | – | – |

| н8 | н7 | 69.60 | - | - |
|--|--|-------|---|---|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:56 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 984 кв.м \pm 7.78 кв.м | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{984 * \sqrt{(1 + 2.71^2)/(2 * 2.71)}} = 7.78$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 910 | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | | 74 кв.м | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | | - | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | жилищный фонд (многоэтажные дома) | |
| 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 | | 59:16:0010124:182, 59:16:0010124:181 | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2002г., АФС – 2001г., а также цифровые базовые планы масштаба 1:2000, составленные в 2002г., АФС – 2001г. подтверждают | |

| | | |
|--|--|---|
| | | местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1. |
|--|--|---|

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

59:16:0010124:56

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:2

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| н11 | – | – | 525502.89 | 131543.794 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |
| н12 | – | – | 525501.43 | 131544.627 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |
| н13 | – | – | 525495.06 | 131544.516 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |
| н14 | – | – | 525487.56 | 131544.408 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |
| н15 | – | – | 525486 | 131545 | Метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| | | | .42 | 0.10 | спутниковых геодезических измерений (определений) | 0 | |
| н16 | – | – | 525479 .30 | 131544 8.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н17 | – | – | 525483 .54 | 131542 3.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н18 | – | – | 525481 .97 | 131542 3.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н19 | – | – | 525482 .80 | 131541 8.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н20 | – | – | 525487 .42 | 131541 9.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н21 | – | – | 525486 .90 | 131542 2.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н22 | – | – | 525505 .35 | 131542 4.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н23 | – | – | 525505 .29 | 131542 5.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н11 | – | – | 525502 .89 | 131543 7.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| 109 | 525501. 87 | 1315440.1 7 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 623 | 525500. 60 | 1315448.9 3 | - | - | - | - | - |
| 622 | 525479. 72 | 1315445.2 1 | - | - | - | - | - |
| 621 | 525482. 78 | 1315423.3 0 | - | - | - | - | - |
| 108 | 525503. 72 | 1315426.7 2 | - | - | - | - | - |
| 109 | 525501. 87 | 1315440.1 7 | - | - | - | - | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:2

| 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 |
| н11 | н12 | 8.46 | - | - |
| н12 | н13 | 6.47 | - | - |
| н13 | н14 | 7.58 | - | - |
| н14 | н15 | 6.13 | - | - |
| н15 | н16 | 7.23 | - | - |
| н16 | н17 | 25.75 | - | - |
| н17 | н18 | 1.60 | - | - |
| н18 | н19 | 4.62 | - | - |
| н19 | н20 | 4.70 | - | - |
| н20 | н21 | 2.71 | - | - |
| н21 | н22 | 18.68 | - | - |
| н22 | н23 | 0.44 | - | - |
| н23 | н11 | 12.74 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:2

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

| | | |
|-----|--|---|
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 526 кв.м \pm 4.63 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{526} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 4.63$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 526 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для предпринимательства |
| 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 | 59:16:0010124:163 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | ЗУ19 |
| 10. | Иные сведения | Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2002г., АФС – 2001г., а также цифровые базовые планы масштаба 1:2000, составленные в 2002г., АФС – 2001г. подтверждают местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в территориальной зоне ЖЗ. Связь с ОКС 59:16:0010124:922 установлена ошибочно. |

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

59:16:0010124:2

| 1. | – | | | | | | |
|---|--|---|---|-----------------|---|--|----------------------------------|
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:16:0010124:10</u> | | | | | | | |
| Система координат <u>МСК-59, зона 1</u> | | | | Зона № <u>1</u> | | | |
| 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 |
| н24 | – | – | 525451 .93 | 131545 5.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н29 | – | – | 525423 .62 | 131544 9.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н28 | – | – | 525418 .40 | 131547 6.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н27 | – | – | 525443 .56 | 131548 1.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н26 | – | – | 525445 .99 | 131548 1.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н25 | – | – | 525448 .87 | 131546 8.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|----------------------------------|-------|
| | | | | | (определений) | | |
| н24 | – | – | 525451.93 | 1315455.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 515 | 525446.31 | 1315455.07 | – | – | – | – | – |
| 626 | 525420.06 | 1315449.69 | – | – | – | – | – |
| 663 | 525414.90 | 1315476.24 | – | – | – | – | – |
| 514 | 525441.42 | 1315481.66 | – | – | – | – | – |
| 515 | 525446.31 | 1315455.07 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:10

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н24 | н29 | 28.86 | – | – |
| н29 | н28 | 27.40 | – | – |
| н28 | н27 | 25.58 | – | – |
| н27 | н26 | 2.46 | – | – |
| н26 | н25 | 13.42 | – | – |
| н25 | н24 | 13.47 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:10

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

| | | |
|-----|--|---|
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 772 кв.м \pm 5.56 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{772} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 5.56$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 728 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 44 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 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 | 59:16:0010124:191 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | ЗУ22 |
| 10. | Иные сведения | Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2002г., АФС – 2001г., а также цифровые базовые планы масштаба 1:2000, составленные в 2002г., АФС – 2001г. подтверждают местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в территориальной зоне ЖЗ. |

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

59:16:0010124:10

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:16:0010124:33

| 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 |
| н30 | – | – | 525340 .48 | 131547 6.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н31 | – | – | 525338 .13 | 131548 9.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н32 | – | – | 525337 .10 | 131548 8.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н33 | – | – | 525336 .19 | 131549 2.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н34 | – | – | 525331 .97 | 131551 3.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н35 | – | – | 525310 .52 | 131550 8.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н36 | – | – | 525309 .35 | 131550 8.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| н37 | – | – | 525316 .01 | 131547 5.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н38 | – | – | 525317 .36 | 131547 0.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н39 | – | – | 525334 .78 | 131547 3.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н40 | – | – | 525334 .31 | 131547 5.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н30 | – | – | 525340 .48 | 131547 6.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| 26 | 525341. 25 | 1315480.0 1 | – | – | – | – | – |
| 2 | 525333. 14 | 1315513.6 1 | – | – | – | – | – |
| 1 | 525310. 52 | 1315508.8 7 | – | – | – | – | – |
| 146 | 525317. 27 | 1315475.5 0 | – | – | – | – | – |
| 26 | 525341. 25 | 1315480.0 1 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:33

| 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 |
| н30 | н31 | 12.96 | – | – |
| н31 | н32 | 1.05 | – | – |
| н32 | н33 | 3.44 | – | – |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|---|
| н33 | н34 | 21.48 | – | – |
| н34 | н35 | 21.91 | – | – |
| н35 | н36 | 1.20 | – | – |
| н36 | н37 | 33.52 | – | – |
| н37 | н38 | 5.74 | – | – |
| н38 | н39 | 17.76 | – | – |
| н39 | н40 | 1.75 | – | – |
| н40 | н30 | 6.27 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:33

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 915 кв.м \pm 6.21 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{915} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 6.21$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 866 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 49 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 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 | 59:16:0010124:122 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых | ЗУ20 |

| | | |
|-----|-----------------------|---|
| | обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2002г., АФС – 2001г., а также цифровые базовые планы масштаба 1:2000, составленные в 2002г., АФС – 2001г. подтверждают местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в территориальной зоне ЖЗ. |

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

59:16:0010124:33

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:16:0010124:30

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| н41 | – | – | 525362.48 | 131553.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |
| н42 | – | – | 525376.56 | 131554.121 | Метод спутниковых геодезических | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н43 | – | – | 525382 .29 | 131554 2.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н44 | – | – | 525384 .00 | 131553 2.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н45 | – | – | 525389 .70 | 131553 4.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н46 | – | – | 525401 .39 | 131553 6.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н47 | – | – | 525401 .58 | 131553 5.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н48 | – | – | 525403 .34 | 131553 8.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н49 | – | – | 525401 .80 | 131554 6.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н50 | – | – | 525401 .63 | 131554 6.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н51 | – | – | 525399 .07 | 131555 9.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н52 | – | – | 525397 .40 | 131555 9.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| | | | | | (определений) | | |
| н53 | – | – | 525396 .01 | 131556 8.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н54 | – | – | 525357 .05 | 131556 1.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н41 | – | – | 525362 .48 | 131553 8.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| 13 | 525363. 02 | 1315540.2 1 | – | – | – | – | – |
| 14 | 525382. 98 | 1315543.7 3 | – | – | – | – | – |
| 15 | 525384. 74 | 1315534.5 6 | – | – | – | – | – |
| 7 | 525403. 30 | 1315537.4 9 | – | – | – | – | – |
| н 5 | 525399. 07 | 1315559.3 8 | – | – | – | – | – |
| 8 | 525397. 50 | 1315568.3 8 | – | – | – | – | – |
| 12 | 525358. 53 | 1315563.5 0 | – | – | – | – | – |
| 13 | 525363. 02 | 1315540.2 1 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:30

| 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 |
| н41 | н42 | 14.27 | – | – |
| н42 | н43 | 5.86 | – | – |
| н43 | н44 | 9.64 | – | – |
| н44 | н45 | 5.81 | – | – |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|---|
| н45 | н46 | 11.89 | – | – |
| н46 | н47 | 0.73 | – | – |
| н47 | н48 | 3.36 | – | – |
| н48 | н49 | 7.84 | – | – |
| н49 | н50 | 0.23 | – | – |
| н50 | н51 | 13.38 | – | – |
| н51 | н52 | 1.68 | – | – |
| н52 | н53 | 9.02 | – | – |
| н53 | н54 | 39.54 | – | – |
| н54 | н41 | 23.10 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:30

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1102 кв.м \pm 6.77 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1102} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 6.77$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1085 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 17 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 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 | 59:16:0010124:142 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | ЗУ21 |
| 10. | Иные сведения | Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2002г., АФС – 2001г., а также цифровые базовые планы масштаба 1:2000, составленные в 2002г., АФС – 2001г. подтверждают местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в территориальной зоне ЖЗ. |

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

59:16:0010124:30

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:16:0010124:16

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| н55 | – | – | 525533 | 131551 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ | Забор |

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|--------------------------------------|-------|
| | | | .38 | 6.70 | геодезических измерений (определений) | 0 | |
| н59 | – | – | 525529.25 | 1315536.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н58 | – | – | 525525.91 | 1315554.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н57 | – | – | 525549.33 | 1315558.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н56 | – | – | 525557.04 | 1315521.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н55 | – | – | 525533.38 | 1315516.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| 579 | 525532.79 | 1315517.04 | – | – | – | – | – |
| 580 | 525525.46 | 1315554.24 | – | – | – | – | – |
| 614 | 525550.37 | 1315558.94 | – | – | – | – | – |
| 615 | 525558.08 | 1315522.35 | – | – | – | – | – |
| 579 | 525532.79 | 1315517.04 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:16

| 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 |
| н55 | н59 | 20.05 | – | – |
| н59 | н58 | 18.18 | – | – |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|---|
| н58 | н57 | 23.83 | – | – |
| н57 | н56 | 37.92 | – | – |
| н56 | н55 | 24.13 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:16

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 917 кв.м \pm 6.19 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{917 * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))}} = 6.19$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 723 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 194 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 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 | 59:16:0010124:128 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | ЗУ20 |
| 10. | Иные сведения | Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба |

1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2002г., АФС – 2001г., а также цифровые базовые планы масштаба 1:2000, составленные в 2002г., АФС – 2001г. подтверждают местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в территориальной зоне ЖЗ.

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

59:16:0010124:16

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:16:0010124:36

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| н67 | – | – | 525378.99 | 131564.043 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |
| н68 | – | – | 525349.57 | 131563.322 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |
| н69 | – | – | 525360.92 | 131558.307 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |
| н70 | – | – | 525390 | 131558 | Метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| | | | .90 | 8.22 | спутниковых геодезических измерений (определений) | 0 | |
| н71 | – | – | 525387 .52 | 131560 7.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н67 | – | – | 525378 .99 | 131564 0.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| 1 | 525378. 99 | 1315640.4 3 | – | – | – | – | – |
| 2 | 525348. 84 | 1315633.0 4 | – | – | – | – | – |
| 3 | 525360. 18 | 1315582.7 6 | – | – | – | – | – |
| 4 | 525390. 90 | 1315588.2 2 | – | – | – | – | – |
| 5 | 525387. 52 | 1315607.4 9 | – | – | – | – | – |
| 1 | 525378. 99 | 1315640.4 3 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:36

| 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 |
| н67 | н68 | 30.29 | – | – |
| н68 | н69 | 51.42 | – | – |
| н69 | н70 | 30.42 | – | – |
| н70 | н71 | 19.56 | – | – |
| н71 | н67 | 34.03 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:36

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

| | | |
|-----|--|--|
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1618 кв.м \pm 8.26 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1618} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 8.26$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1495 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 123 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 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 | 59:16:0010124:744 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | ЗУ21 |
| 10. | Иные сведения | Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2002г., АФС – 2001г., а также цифровые базовые планы масштаба 1:2000, составленные в 2002г., АФС – 2001г. подтверждают местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в территориальной зоне ЖЗ. |

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

| 59:16:0010124:36 | | | | | | | |
|--|--|---|---|-----------------|---|--|----------------------------------|
| 1. | – | | | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:44 | | | | | | | |
| Система координат <u>МСК-59, зона 1</u> | | | | Зона № <u>1</u> | | | |
| 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 | – | – | 525291 .86 | 131559 6.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н73 | – | – | 525293 .08 | 131559 0.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н74 | – | – | 525296 .22 | 131559 0.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н75 | – | – | 525309 .29 | 131559 3.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н76 | – | – | 525324 .39 | 131559 6.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н77 | – | – | 525316 .82 | 131562 6.43 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н78 | – | – | 525287 .03 | 131561 4.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н79 | – | – | 525290 .04 | 131560 3.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н72 | – | – | 525291 .86 | 131559 6.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| 23 | 525295. 67 | 1315604.9 5 | – | – | – | – | – |
| 24 | 525298. 28 | 1315591.1 8 | – | – | – | – | – |
| 6 | 525323. 72 | 1315596.5 2 | – | – | – | – | – |
| 4 | 525316. 48 | 1315626.3 6 | – | – | – | – | – |
| 21 | 525287. 20 | 1315615.7 1 | – | – | – | – | – |
| 22 | 525289. 94 | 1315603.7 0 | – | – | – | – | – |
| 23 | 525295. 67 | 1315604.9 5 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:44

| 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 | н73 | 5.98 | – | – |
| н73 | н74 | 3.24 | – | – |
| н74 | н75 | 13.37 | – | – |
| н75 | н76 | 15.36 | – | – |
| н76 | н77 | 30.74 | – | – |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|---|
| н77 | н78 | 31.92 | – | – |
| н78 | н79 | 12.17 | – | – |
| н79 | н72 | 7.36 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:44

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 887 кв.м \pm 5.96 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{887} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 5.96$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 687 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 200 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 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 | 59:16:0010124:134 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | ЗУ27 |
| 10. | Иные сведения | Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба |

1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2002г., АФС – 2001г., а также цифровые базовые планы масштаба 1:2000, составленные в 2002г., АФС – 2001г. подтверждают местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в территориальной зоне ЖЗ.

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

59:16:0010124:44

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:16:0010124:45

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| н80 | – | – | 525297.06 | 1315634.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н81 | – | – | 525296.82 | 1315636.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н82 | – | – | 525282.42 | 1315633.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н83 | – | – | 525286 | 131561 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| | | | .01 | 9.22 | спутниковых геодезических измерений (определений) | 0 | |
| н84 | – | – | 525316 .48 | 131562 6.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н85 | – | – | 525316 .83 | 131562 6.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н86 | – | – | 525346 .68 | 131563 2.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н87 | – | – | 525344 .11 | 131564 4.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н80 | – | – | 525297 .06 | 131563 4.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| 15 | 525342. 66 | 1315646.8 5 | – | – | – | – | – |
| 19 | 525283. 15 | 1315633.4 1 | – | – | – | – | – |
| 20 | 525286. 57 | 1315618.4 6 | – | – | – | – | – |
| 4 | 525316. 48 | 1315626.3 6 | – | – | – | – | – |
| 3 | 525346. 68 | 1315632.5 9 | – | – | – | – | – |
| 16 | 525342. 94 | 1315645.5 3 | – | – | – | – | – |
| 15 | 525342. 66 | 1315646.8 5 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:45

| Обозначение части границ | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения |
|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------|---|
|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------|---|

| от т. | до т. | | границ | границ (согласовано/спорное) |
|-------|-------|-------|--------|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н80 | н81 | 1.75 | – | – |
| н81 | н82 | 14.68 | – | – |
| н82 | н83 | 14.92 | – | – |
| н83 | н84 | 31.30 | – | – |
| н84 | н85 | 0.36 | – | – |
| н85 | н86 | 30.48 | – | – |
| н86 | н87 | 11.89 | – | – |
| н87 | н80 | 47.98 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:45

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 792 кв.м \pm 6.85 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{792 * \sqrt{((1 + 2.57^2)/(2 * 2.57))}} = 6.85$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 834 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 42 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 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 | 59:16:0010124:164 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | ЗУ27 |
| 10. | Иные сведения | Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2002г., АФС – 2001г., а также цифровые базовые планы масштаба 1:2000, составленные в 2002г., АФС – 2001г. подтверждают местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в территориальной зоне ЖЗ. |

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

59:16:0010124:45

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:48

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| н88 | – | – | 525292 | 131570 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ | Забор |

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|--------------------------------------|-------|
| | | | .17 | 2.93 | геодезических измерений (определений) | 0 | |
| н94 | – | – | 525303.04 | 1315653.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н93 | – | – | 525279.19 | 1315648.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н92 | – | – | 525277.67 | 1315648.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н91 | – | – | 525271.94 | 1315676.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н90 | – | – | 525270.63 | 1315682.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н89 | – | – | 525267.61 | 1315696.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н88 | – | – | 525292.17 | 1315702.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| 15 | 525293.69 | 1315704.35 | – | – | – | – | – |
| 16 | 525304.67 | 1315654.11 | – | – | – | – | – |
| 650 | 525279.58 | 1315649.00 | – | – | – | – | – |
| 607 | 525267.50 | 1315699.01 | – | – | – | – | – |
| 15 | 525293.69 | 1315704.35 | – | – | – | – | – |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:16:0010124:48</u> | | | | |
|--|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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 |
| н88 | н94 | 50.53 | – | – |
| н94 | н93 | 24.36 | – | – |
| н93 | н92 | 1.56 | – | – |
| н92 | н91 | 28.44 | – | – |
| н91 | н90 | 6.15 | – | – |
| н90 | н89 | 15.09 | – | – |
| н89 | н88 | 25.28 | – | – |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:16:0010124:48</u> | | |
|--|--|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1282 кв.м \pm 7.49 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1282} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 7.49$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1217 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 65 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 150 5000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для приусадебного участка |
| 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 | 59:16:0010124:145 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | ЗУ27 |
| 10. | Иные сведения | Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2002г., АФС – 2001г., а также цифровые базовые планы масштаба 1:2000, составленные в 2002г., АФС – 2001г. подтверждают местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в территориальной зоне ЖЗ. |

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

59:16:0010124:48

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:16:0010124:60

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| н95 | – | – | 525436 | 131553 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ | Забор |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|--------------------------------------|-------|
| | | | .89 | 6.65 | геодезических измерений (определений) | 0 | |
| н100 | – | – | 525430.35 | 131553.585 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н99 | – | – | 525428.70 | 131554.388 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н98 | – | – | 525425.69 | 131555.446 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н97 | – | – | 525423.96 | 131556.186 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н96 | – | – | 525430.34 | 131556.337 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н95 | – | – | 525436.89 | 131553.665 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:60

| 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 |
| н95 | н100 | 6.59 | – | – |
| н100 | н99 | 8.20 | – | – |
| н99 | н98 | 11.00 | – | – |
| н98 | н97 | 7.60 | – | – |
| н97 | н96 | 6.56 | – | – |
| н96 | н95 | 27.51 | – | – |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:60 | | |
|---|--|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 176 кв.м \pm 3.02 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{176 * \sqrt{((1 + 2.13^2)/(2 * 2.13))}} = 3.02$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 154 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 22 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 150 5000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для личного подсобного хозяйства |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:16:0010124:170 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | ЗУ22 |
| 10. | Иные сведения | Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2002г., АФС – 2001г., а также цифровые базовые планы масштаба 1:2000, составленные в 2002г., АФС – 2001г. подтверждают местоположение границ земельных |

| | | |
|--|--|---|
| | | участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в территориальной зоне ЖЗ. |
|--|--|---|

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

59:16:0010124:60

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:675

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| н101 | – | – | 525369.48 | 131540.892 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |
| н104 | – | – | 525370.17 | 131540.576 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |
| н103 | – | – | 525365.70 | 131540.483 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |
| н102 | – | – | 525364.97 | 131540.810 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |
| н101 | – | – | 525369.48 | 131540.892 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:675

| 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 |
| н101 | н104 | 3.23 | – | – |
| н104 | н103 | 4.57 | – | – |
| н103 | н102 | 3.35 | – | – |
| н102 | н101 | 4.58 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:675

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 15 кв.м ± 0.79 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 0.79$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 15 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Под гаражное строительство |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |

| | | |
|-----|--|---|
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | ЗУ26 |
| 10. | Иные сведения | Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2002г., АФС – 2001г., а также цифровые базовые планы масштаба 1:2000, составленные в 2002г., АФС – 2001г. подтверждают местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в территориальной зоне ОД1. |

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

59:16:0010124:675

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:16:0010124:74

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| n105 | – | – | 525371 | 131540 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ | Забор |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|--------------------------------------|-------|
| | | | .21 | 0.59 | геодезических измерений (определений) | 0 | |
| н106 | – | – | 525366.75 | 131539.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н103 | – | – | 525365.70 | 131540.483 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н104 | – | – | 525370.17 | 131540.576 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н105 | – | – | 525371.21 | 131540.059 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:74

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н105 | н106 | 4.52 | – | – |
| н106 | н103 | 5.07 | – | – |
| н103 | н104 | 4.57 | – | – |
| н104 | н105 | 5.27 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:74

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

| | | |
|-----|--|--|
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 23 кв.м \pm 0.97 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 0.97$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 24 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для гаражного 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 | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | ЗУ26 |
| 10. | Иные сведения | Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2002г., АФС – 2001г., а также цифровые базовые планы масштаба 1:2000, составленные в 2002г., АФС – 2001г. подтверждают местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в территориальной зоне ОД1. |

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

59:16:0010124:74

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:16:0010124:73

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| н102 | – | – | 525364 .97 | 131540 8.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н103 | – | – | 525365 .70 | 131540 4.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н106 | – | – | 525366 .75 | 131539 9.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н108 | – | – | 525362 .00 | 131539 9.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н107 | – | – | 525360 .44 | 131540 6.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н102 | – | – | 525364 .97 | 131540 8.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером [59:16:0010124:73](#)

| 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 |
|------|------|------|---|---|
| н102 | н103 | 3.35 | – | – |
| н103 | н106 | 5.07 | – | – |
| н106 | н108 | 4.83 | – | – |
| н108 | н107 | 8.12 | – | – |
| н107 | н102 | 4.67 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:73

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 39 кв.м \pm 1.30 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{39} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 1.30$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 33 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 6 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | под гаражное строительство |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | ЗУ26 |
| 10. | Иные сведения | Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, с учетом объектов недвижимости, |

| | |
|--|--|
| | находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2002г., АФС – 2001г., а также цифровые базовые планы масштаба 1:2000, составленные в 2002г., АФС – 2001г. подтверждают местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в территориальной зоне ОД1. |
|--|--|

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

59:16:0010124:73

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:72

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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 |
| н107 | – | – | 525360.44 | 131540.697 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |
| н108 | – | – | 525362.00 | 131539.900 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |
| н110 | – | – | 525358.28 | 131539.833 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|----------------------------------|-------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н109 | – | – | 525356.52 | 1315406.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н107 | – | – | 525360.44 | 1315406.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:72

| 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 |
| н107 | н108 | 8.12 | – | – |
| н108 | н110 | 3.78 | – | – |
| н110 | н109 | 7.99 | – | – |
| н109 | н107 | 4.01 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:72

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 31 кв.м \pm 1.18 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 1.18$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 30 |

| | | |
|-----|--|---|
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 1 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | – |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | под гаражное строительство |
| 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 | 59:16:0010124:198 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | ЗУ26 |
| 10. | Иные сведения | Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2002г., АФС – 2001г., а также цифровые базовые планы масштаба 1:2000, составленные в 2002г., АФС – 2001г. подтверждают местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в территориальной зоне ОД1. |

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

59:16:0010124:72

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:71

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|--|-----------------------------|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | |
| | | | | | |

| | X | Y | X | Y | | границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н109 | – | – | 525356 .52 | 131540 6.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н110 | – | – | 525358 .28 | 131539 8.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н112 | – | – | 525353 .48 | 131539 7.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н111 | – | – | 525352 .18 | 131540 5.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н109 | – | – | 525356 .52 | 131540 6.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:71

| 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 |
| н109 | н110 | 7.99 | – | – |
| н110 | н112 | 4.85 | – | – |
| н112 | н111 | 7.61 | – | – |
| н111 | н109 | 4.44 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:71

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

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|--|
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 36 кв.м \pm 1.24 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{36} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 1.24$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 27 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 9 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для гаражного 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 | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | ЗУ26 |
| 10. | Иные сведения | Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2002г., АФС – 2001г., а также цифровые базовые планы масштаба 1:2000, составленные в 2002г., АФС – 2001г. подтверждают местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в территориальной зоне ОД1. |

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

59:16:0010124:71

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:16:0010124:70

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| н111 | – | – | 525352 .18 | 131540 5.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н112 | – | – | 525353 .48 | 131539 7.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н114 | – | – | 525349 .00 | 131539 6.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н113 | – | – | 525347 .51 | 131540 4.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н111 | – | – | 525352 .18 | 131540 5.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:16:0010124:70</u> | | | | |
|--|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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 |
| н111 | н112 | 7.61 | – | – |
| н112 | н114 | 4.58 | – | – |
| н114 | н113 | 7.43 | – | – |
| н113 | н111 | 4.81 | – | – |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:16:0010124:70</u> | | |
|--|--|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 35 кв.м \pm 1.22 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{35} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 1.22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 30 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 5 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | под гаражное строительство |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых | ЗУ26 |

| | | |
|-----|-----------------------|--|
| | обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2002г., АФС – 2001г., а также цифровые базовые планы масштаба 1:2000, составленные в 2002г., АФС – 2001г. подтверждают местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в территориальной зоне ОД1. |

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

59:16:0010124:70

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:69

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| н113 | – | – | 525347.51 | 131540.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |
| н114 | – | – | 525349.00 | 131539.67 | Метод спутниковых геодезических | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н116 | – | – | 525345 .20 | 131539 5.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н115 | – | – | 525343 .64 | 131540 3.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н113 | – | – | 525347 .51 | 131540 4.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:69

| 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 |
| н113 | н114 | 7.43 | – | – |
| н114 | н116 | 3.87 | – | – |
| н116 | н115 | 7.27 | – | – |
| н115 | н113 | 3.98 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:69

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 29 кв.м \pm 1.12 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 1.12$ |

| | | |
|-----|--|--|
| | значения (ΔP), м ² | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 24 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 5 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для гаражного 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 | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | ЗУ26 |
| 10. | Иные сведения | Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2002г., АФС – 2001г., а также цифровые базовые планы масштаба 1:2000, составленные в 2002г., АФС – 2001г. подтверждают местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в территориальной зоне ОД1. |

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

59:16:0010124:69

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:63

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| Обозначен | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-----------|---------------|-------|----------|----------|
|-----------|---------------|-------|----------|----------|

| не характерн ых точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | определения координат | примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | закрепления точки |
|---------------------------------------|--|---|---|----------------|---|--|----------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н115 | – | – | 525343 .64 | 131540 3.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н116 | – | – | 525345 .20 | 131539 5.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н118 | – | – | 525340 .79 | 131539 5.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н117 | – | – | 525339 .39 | 131540 1.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н115 | – | – | 525343 .64 | 131540 3.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:63

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|-----------------------------|-------|-------------------------------------|---|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н115 | н116 | 7.27 | – | – |
| н116 | н118 | 4.48 | – | – |
| н118 | н117 | 6.86 | – | – |

| | | | | |
|--|--|------|---|---|
| n117 | n115 | 4.41 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:63 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 31 кв.м \pm 1.15 кв.м | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31 * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))}} = 1.15$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 18 | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | | 13 кв.м | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | | - | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | для установки временного металлического гаража | |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | ЗУ26 | |
| 10. | Иные сведения | | Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2002г., АФС – 2001г., а также цифровые базовые планы масштаба 1:2000, составленные в | |

2002г., АФС – 2001г. подтверждают местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в территориальной зоне ОД1.

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

59:16:0010124:63

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:105

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| н119 | – | – | 525454 .15 | 131540 8.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н129 | – | – | 525400 .30 | 131539 9.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н128 | – | – | 525397 .00 | 131539 9.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н127 | – | – | 525391 .00 | 131540 1.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| н126 | – | – | 525387 .40 | 131542 1.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н125 | – | – | 525390 .70 | 131542 9.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н124 | – | – | 525418 .03 | 131543 3.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н123 | – | – | 525426 .96 | 131543 5.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н122 | – | – | 525428 .60 | 131543 5.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н121 | – | – | 525431 .36 | 131543 5.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н120 | – | – | 525448 .92 | 131543 7.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н119 | – | – | 525454 .15 | 131540 8.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| 470 | 525454. 15 | 1315408.1 9 | – | – | – | – | – |
| 480 | 525400. 30 | 1315399.0 4 | – | – | – | – | – |
| 479 | 525397. 00 | 1315399.0 4 | – | – | – | – | – |
| 478 | 525391. 00 | 1315401.2 9 | – | – | – | – | – |
| 477 | 525387. | 1315421.6 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|---|---|---|
| | 40 | 9 | | | | | |
| 476 | 525390.70 | 1315429.04 | - | - | - | - | - |
| 475 | 525418.03 | 1315433.82 | - | - | - | - | - |
| 474 | 525426.96 | 1315435.41 | - | - | - | - | - |
| 473 | 525428.60 | 1315435.71 | - | - | - | - | - |
| 472 | 525431.36 | 1315435.02 | - | - | - | - | - |
| 471 | 525448.92 | 1315437.99 | - | - | - | - | - |
| 470 | 525454.15 | 1315408.19 | - | - | - | - | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:105

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н119 | н129 | 54.62 | - | - |
| н129 | н128 | 3.30 | - | - |
| н128 | н127 | 6.41 | - | - |
| н127 | н126 | 20.72 | - | - |
| н126 | н125 | 8.06 | - | - |
| н125 | н124 | 27.74 | - | - |
| н124 | н123 | 9.07 | - | - |
| н123 | н122 | 1.67 | - | - |
| н122 | н121 | 2.84 | - | - |
| н121 | н120 | 17.81 | - | - |
| н120 | н119 | 30.26 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:105

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

| | | |
|-----|--|--|
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1936 кв.м \pm 9.43 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1936} * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} = 9.43$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1936 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | под спортивной площадкой (хоккейная коробка) |
| 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 | 59:16:0000000:704 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | ЗУ19 |
| 10. | Иные сведения | В настоящем карта-плане устанавливается средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются. |

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

59:16:0010124:105

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:16:0010124:106

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| н130 | – | – | 525413 .39 | 131536 6.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н136 | – | – | 525428 .05 | 131536 8.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н135 | – | – | 525435 .00 | 131533 2.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н134 | – | – | 525436 .73 | 131532 2.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н133 | – | – | 525408 .86 | 131531 8.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н132 | – | – | 525401 .47 | 131536 4.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н131 | – | – | 525412 .19 | 131536 5.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н130 | – | – | 525413 | 131536 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ | Забор |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|-----|------|--|---|---|
| | | | .39 | 6.15 | спутниковых геодезических измерений (определений) | 0 | |
| 461 | 525413. 39 | 1315366.1 5 | – | – | – | – | – |
| 462 | 525428. 05 | 1315368.6 4 | – | – | – | – | – |
| 482 | 525435. 00 | 1315332.0 7 | – | – | – | – | – |
| 481 | 525436. 73 | 1315322.8 0 | – | – | – | – | – |
| 484 | 525408. 86 | 1315318.0 6 | – | – | – | – | – |
| 483 | 525401. 47 | 1315364.4 6 | – | – | – | – | – |
| 460 | 525412. 19 | 1315365.9 6 | – | – | – | – | – |
| 461 | 525413. 39 | 1315366.1 5 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:106

| 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 |
| н130 | н136 | 14.87 | – | – |
| н136 | н135 | 37.22 | – | – |
| н135 | н134 | 9.43 | – | – |
| н134 | н133 | 28.27 | – | – |
| н133 | н132 | 46.98 | – | – |
| н132 | н131 | 10.82 | – | – |
| н131 | н130 | 1.21 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:106

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

| | | |
|-----|--|--|
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1289 кв.м \pm 7.41 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1289} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 7.41$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1289 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Многофункциональные здания и объекты обслуживания |
| 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 | 59:16:0010124:798 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | ЗУ18 |
| 10. | Иные сведения | В настоящем карта-плане устанавливается средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются. |

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

59:16:0010124:106

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:111

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| Обозначен | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-----------|---------------|-------|----------|----------|
|-----------|---------------|-------|----------|----------|

| не характерн ых точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | определения координат | примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | закрепления точки |
|---------------------------------------|--|---|---|----------------|---|--|----------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н137 | – | – | 525363 .13 | 131543 7.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н138 | – | – | 525359 .97 | 131545 1.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н139 | – | – | 525356 .37 | 131545 0.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н140 | – | – | 525355 .48 | 131545 3.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н141 | – | – | 525355 .17 | 131545 5.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н142 | – | – | 525353 .97 | 131546 1.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н143 | – | – | 525323 .52 | 131545 6.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н144 | – | – | 525325 .63 | 131544 5.39 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н145 | – | – | 525326 .23 | 131544 1.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н146 | – | – | 525327 .43 | 131544 0.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н147 | – | – | 525343 .77 | 131544 3.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н148 | – | – | 525345 .88 | 131543 3.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н149 | – | – | 525347 .68 | 131543 4.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н137 | – | – | 525363 .13 | 131543 7.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| 1 | 525363. 13 | 1315437.5 9 | – | – | – | – | – |
| 2 | 525359. 97 | 1315451.8 4 | – | – | – | – | – |
| 3 | 525356. 37 | 1315450.9 4 | – | – | – | – | – |
| 4 | 525355. 48 | 1315453.9 4 | – | – | – | – | – |
| 5 | 525355. 17 | 1315455.2 9 | – | – | – | – | – |
| 6 | 525353. 97 | 1315461.8 9 | – | – | – | – | – |
| 7 | 525323. 52 | 1315456.0 4 | – | – | – | – | – |
| 8 | 525325. | 1315445.3 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 63 | 9 | | | | | |
| 9 | 525326. 23 | 1315441.9 4 | - | - | - | - | - |
| 10 | 525327. 43 | 1315440.8 9 | - | - | - | - | - |
| 11 | 525343. 77 | 1315443.8 9 | - | - | - | - | - |
| 12 | 525345. 88 | 1315433.8 4 | - | - | - | - | - |
| 13 | 525347. 68 | 1315434.2 9 | - | - | - | - | - |
| 1 | 525363. 13 | 1315437.5 9 | - | - | - | - | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:111

| 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 |
| н137 | н138 | 14.60 | - | - |
| н138 | н139 | 3.71 | - | - |
| н139 | н140 | 3.13 | - | - |
| н140 | н141 | 1.39 | - | - |
| н141 | н142 | 6.71 | - | - |
| н142 | н143 | 31.01 | - | - |
| н143 | н144 | 10.86 | - | - |
| н144 | н145 | 3.50 | - | - |
| н145 | н146 | 1.59 | - | - |
| н146 | н147 | 16.61 | - | - |
| н147 | н148 | 10.27 | - | - |
| н148 | н149 | 1.86 | - | - |
| н149 | н137 | 15.80 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:111

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

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|--|
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 682 кв.м \pm 5.37 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{682} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 5.37$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 682 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | под зданием гаража с территорией обслуживания |
| 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 | 59:16:0010124:185 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | ЗУ27 |
| 10. | Иные сведения | В настоящем карта-плане устанавливается средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются. |

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

59:16:0010124:111

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:3

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н150 | – | – | 525473 .89 | 131533 9.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н151 | – | – | 525463 .51 | 131539 5.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н152 | – | – | 525439 .64 | 131539 2.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н153 | – | – | 525433 .34 | 131537 1.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н154 | – | – | 525438 .16 | 131533 4.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н150 | – | – | 525473 .89 | 131533 9.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| 775 | 525473. 89 | 1315339.6 5 | – | – | – | – | – |
| 776 | 525463. 51 | 1315395.9 1 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 777 | 525439. 64 | 1315392.6 2 | - | - | - | - | - |
| 778 | 525433. 34 | 1315371.5 4 | - | - | - | - | - |
| 779 | 525438. 16 | 1315334.2 7 | - | - | - | - | - |
| 775 | 525473. 89 | 1315339.6 5 | - | - | - | - | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:3

| 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 |
| н150 | н151 | 57.21 | - | - |
| н151 | н152 | 24.10 | - | - |
| н152 | н153 | 22.00 | - | - |
| н153 | н154 | 37.58 | - | - |
| н154 | н150 | 36.13 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:3

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1895 кв.м \pm 9.09 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1895} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 9.09$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1895 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |

| | | |
|-----|--|--|
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | – |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Под здание храма с холодным пристроем и надворными постройками |
| 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 | 59:16:0010124:784 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | ЗУ22 |
| 10. | Иные сведения | В настоящем карта-плане устанавливается средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются. |

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

59:16:0010124:3

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:50

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n155 | – | – | 525596.08 | 131547.428 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| | | | | | (определений) | | |
| н156 | – | – | 525531 .31 | 131546 2.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н157 | – | – | 525531 .74 | 131545 7.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н158 | – | – | 525520 .77 | 131545 0.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н159 | – | – | 525501 .44 | 131544 6.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н11 | – | – | 525502 .89 | 131543 7.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н23 | – | – | 525505 .29 | 131542 5.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н160 | – | – | 525506 .39 | 131541 9.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н161 | – | – | 525602 .63 | 131543 8.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н155 | – | – | 525596 .08 | 131547 4.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| 738 | 525596. 08 | 1315474.2 8 | – | – | – | – | – |
| 743 | 525531. 31 | 1315462.3 0 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 745 | 525531. 74 | 1315457.4 0 | – | – | – | – | – |
| 746 | 525520. 77 | 1315450.1 6 | – | – | – | – | – |
| 747 | 525501. 44 | 1315446.2 8 | – | – | – | – | – |
| 748 | 525502. 89 | 1315437.9 4 | – | – | – | – | – |
| 749 | 525505. 29 | 1315425.4 3 | – | – | – | – | – |
| 750 | 525506. 39 | 1315419.6 6 | – | – | – | – | – |
| 744 | 525602. 63 | 1315438.0 6 | – | – | – | – | – |
| 738 | 525596. 08 | 1315474.2 8 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:50

| 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 |
| н155 | н156 | 65.87 | – | – |
| н156 | н157 | 4.92 | – | – |
| н157 | н158 | 13.14 | – | – |
| н158 | н159 | 19.72 | – | – |
| н159 | н11 | 8.47 | – | – |
| н11 | н23 | 12.74 | – | – |
| н23 | н160 | 5.87 | – | – |
| н160 | н161 | 97.98 | – | – |
| н161 | н155 | 36.81 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:50

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

| | | |
|-----|--|--|
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3348 кв.м \pm 12.65 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3348} * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))} = 12.65$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3348 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | жилищный фонд (многоэтажные дома) |
| 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 | 59:16:0010124:161 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | ЗУ19 |
| 10. | Иные сведения | В настоящем карта-плане устанавливается средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются. Связь с ОКС 59:16:0010124:163 установлена ошибочно. |

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

59:16:0010124:50

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:16:0010124:51

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| н155 | – | – | 525596 .08 | 131547 4.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н162 | – | – | 525589 .69 | 131550 7.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н163 | – | – | 525517 .54 | 131549 3.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н164 | – | – | 525522 .14 | 131547 0.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н165 | – | – | 525529 .65 | 131547 1.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н156 | – | – | 525531 .31 | 131546 2.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н155 | – | – | 525596 .08 | 131547 4.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| 738 | 525596. | 1315474.2 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 08 | 8 | | | | | |
| 739 | 525589. 69 | 1315507.4 9 | - | - | - | - | - |
| 740 | 525517. 54 | 1315493.7 3 | - | - | - | - | - |
| 741 | 525522. 14 | 1315470.1 6 | - | - | - | - | - |
| 742 | 525529. 65 | 1315471.4 2 | - | - | - | - | - |
| 743 | 525531. 31 | 1315462.3 0 | - | - | - | - | - |
| 738 | 525596. 08 | 1315474.2 8 | - | - | - | - | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:51

| 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 |
| н155 | н162 | 33.82 | - | - |
| н162 | н163 | 73.45 | - | - |
| н163 | н164 | 24.01 | - | - |
| н164 | н165 | 7.61 | - | - |
| н165 | н156 | 9.27 | - | - |
| н156 | н155 | 65.87 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:51

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2397 кв.м \pm 10.53 кв.м |

| | | | | | | (вычисленные) значения Мt, м | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н166 | – | – | 525376 .98 | 131537 0.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н173 | – | – | 525371 .18 | 131536 9.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н172 | – | – | 525356 .13 | 131536 5.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н171 | – | – | 525352 .96 | 131537 8.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н170 | – | – | 525352 .57 | 131537 9.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н169 | – | – | 525382 .81 | 131538 7.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н168 | – | – | 525385 .77 | 131537 5.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н167 | – | – | 525376 .31 | 131537 3.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н166 | – | – | 525376 .98 | 131537 0.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 1 | 525376. 98 | 1315370.4 6 | - | - | - | - | - |
| 2 | 525371. 18 | 1315369.1 4 | - | - | - | - | - |
| 3 | 525356. 13 | 1315365.4 5 | - | - | - | - | - |
| 4 | 525352. 96 | 1315378.3 6 | - | - | - | - | - |
| 5 | 525352. 57 | 1315379.9 9 | - | - | - | - | - |
| 6 | 525382. 81 | 1315387.3 8 | - | - | - | - | - |
| 7 | 525385. 77 | 1315375.5 4 | - | - | - | - | - |
| 8 | 525376. 31 | 1315373.2 0 | - | - | - | - | - |
| 1 | 525376. 98 | 1315370.4 6 | - | - | - | - | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:53

| 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 | н173 | 5.95 | - | - |
| н173 | н172 | 15.50 | - | - |
| н172 | н171 | 13.29 | - | - |
| н171 | н170 | 1.68 | - | - |
| н170 | н169 | 31.13 | - | - |
| н169 | н168 | 12.20 | - | - |
| н168 | н167 | 9.75 | - | - |
| н167 | н166 | 2.82 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:53

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

| | | |
|-----|--|---|
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 440 кв.м \pm 4.37 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{440} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 4.37$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 440 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | под гаражами |
| 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 | 59:16:0010124:176 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | ЗУ26 |
| 10. | Иные сведения | В настоящем карта-плане устанавливается средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются. Связь с ОКС 59:16:0010124:177 установлена ошибочно |

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

59:16:0010124:53

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:16:0010124:6

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| н174 | – | – | 525432 .89 | 131537 5.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н136 | – | – | 525428 .05 | 131536 8.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н130 | – | – | 525413 .39 | 131536 6.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н131 | – | – | 525412 .19 | 131536 5.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н176 | – | – | 525407 .98 | 131539 2.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н175 | – | – | 525429 .51 | 131539 5.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н174 | – | – | 525432 .89 | 131537 5.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| 457 | 525432. | 1315375.9 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|---|---|---|
| | 89 | 0 | | | | | |
| 462 | 525428.05 | 1315368.64 | - | - | - | - | - |
| 461 | 525413.39 | 1315366.15 | - | - | - | - | - |
| 460 | 525412.19 | 1315365.96 | - | - | - | - | - |
| 459 | 525407.98 | 1315392.33 | - | - | - | - | - |
| 458 | 525429.51 | 1315395.81 | - | - | - | - | - |
| 457 | 525432.89 | 1315375.90 | - | - | - | - | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:6

| 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 |
| н174 | н136 | 8.73 | - | - |
| н136 | н130 | 14.87 | - | - |
| н130 | н131 | 1.21 | - | - |
| н131 | н176 | 26.70 | - | - |
| н176 | н175 | 21.81 | - | - |
| н175 | н174 | 20.19 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:6

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 565 кв.м \pm 4.79 кв.м |

| | | | | | | (вычисленные) значения Mt, м | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н177 | – | – | 525498 .06 | 131569 5.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н178 | – | – | 525498 .54 | 131569 2.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н179 | – | – | 525502 .04 | 131569 3.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н180 | – | – | 525501 .56 | 131569 5.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н181 | – | – | 525502 .29 | 131569 6.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н182 | – | – | 525501 .25 | 131570 2.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н183 | – | – | 525493 .45 | 131570 1.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н184 | – | – | 525494 .50 | 131569 4.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н177 | – | – | 525498 .06 | 131569 5.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 651 | 525498. 06 | 1315695.4 2 | - | - | - | - | - |
| 658 | 525498. 54 | 1315692.4 6 | - | - | - | - | - |
| 657 | 525502. 04 | 1315693.0 2 | - | - | - | - | - |
| 656 | 525501. 56 | 1315695.9 9 | - | - | - | - | - |
| 655 | 525502. 29 | 1315696.1 0 | - | - | - | - | - |
| 654 | 525501. 25 | 1315702.5 2 | - | - | - | - | - |
| 653 | 525493. 45 | 1315701.2 6 | - | - | - | - | - |
| 652 | 525494. 50 | 1315694.8 4 | - | - | - | - | - |
| 651 | 525498. 06 | 1315695.4 2 | - | - | - | - | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:68

| 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 |
| н177 | н178 | 3.00 | - | - |
| н178 | н179 | 3.54 | - | - |
| н179 | н180 | 3.01 | - | - |
| н180 | н181 | 0.74 | - | - |
| н181 | н182 | 6.50 | - | - |
| н182 | н183 | 7.90 | - | - |
| н183 | н184 | 6.51 | - | - |
| н184 | н177 | 3.61 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:68

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

| | | |
|-----|--|--|
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 62 кв.м \pm 1.58 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{62} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 1.58$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 62 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для гаража |
| 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 | 59:16:0010124:690 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | ЗУ25 |
| 10. | Иные сведения | В настоящем карта-плане устанавливается средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются. |

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

59:16:0010124:68

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:16:0010124:8

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| н189 | – | – | 525508 .97 | 131546 7.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н195 | – | – | 525494 .31 | 131546 4.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н194 | – | – | 525492 .45 | 131547 3.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н193 | – | – | 525491 .47 | 131547 3.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н192 | – | – | 525488 .26 | 131548 9.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н191 | – | – | 525498 .04 | 131549 0.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н190 | – | – | 525504 .24 | 131549 2.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н189 | – | – | 525508 | 131546 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ | Забор |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|-----|------|--|---|---|
| | | | .97 | 7.39 | спутниковых геодезических измерений (определений) | 0 | |
| 485 | 525508. 97 | 1315467.3 9 | – | – | – | – | – |
| 491 | 525494. 31 | 1315464.4 0 | – | – | – | – | – |
| 490 | 525492. 45 | 1315473.6 9 | – | – | – | – | – |
| 489 | 525491. 47 | 1315473.5 0 | – | – | – | – | – |
| 488 | 525488. 26 | 1315489.0 4 | – | – | – | – | – |
| 487 | 525498. 04 | 1315490.8 5 | – | – | – | – | – |
| 486 | 525504. 24 | 1315492.0 2 | – | – | – | – | – |
| 485 | 525508. 97 | 1315467.3 9 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:8

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н189 | н195 | 14.96 | – | – |
| н195 | н194 | 9.47 | – | – |
| н194 | н193 | 1.00 | – | – |
| н193 | н192 | 15.87 | – | – |
| н192 | н191 | 9.95 | – | – |
| н191 | н190 | 6.31 | – | – |
| н190 | н189 | 25.08 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:8

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

| | | |
|-----|--|--|
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 396 кв.м \pm 4.06 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{396} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 4.06$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 396 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Под здание гаража |
| 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 | 59:16:0010124:115, 59:16:0010124:116, 59:16:0010124:118, 59:16:0010124:119 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | ЗУ20 |
| 10. | Иные сведения | В настоящем карта-плане устанавливается средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются. |

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

59:16:0010124:8

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:84

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| Обозначен | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-----------|---------------|-------|----------|----------|
|-----------|---------------|-------|----------|----------|

| не характерн ых точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | определения координат | примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | закрепления точки |
|---------------------------------------|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н196 | – | – | 525533 .68 | 131568 5.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н199 | – | – | 525512 .08 | 131568 1.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н198 | – | – | 525508 .78 | 131569 8.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н197 | – | – | 525530 .38 | 131570 2.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н196 | – | – | 525533 .68 | 131568 5.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| 261 | 525533. 68 | 1315685.0 9 | – | – | – | – | – |
| 264 | 525512. 08 | 1315681.0 5 | – | – | – | – | – |
| 263 | 525508. 78 | 1315698.7 5 | – | – | – | – | – |
| 262 | 525530. 38 | 1315702.7 9 | – | – | – | – | – |
| 261 | 525533. 68 | 1315685.0 9 | – | – | – | – | – |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:84 | | | | |
|---|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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 |
| н196 | н199 | 21.97 | – | – |
| н199 | н198 | 18.00 | – | – |
| н198 | н197 | 21.97 | – | – |
| н197 | н196 | 18.00 | – | – |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:84 | | |
|---|--|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 396 кв.м \pm 4.00 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{396} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 4.00$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 396 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для строительства магазина |
| 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 | 59:16:0010124:156, 59:16:0010124:925 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых | ЗУ25 |

| | | |
|-----|-----------------------|--|
| | обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | В настоящем карта-плане устанавливается средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются. |

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

59:16:0010124:84

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:9

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| н200 | – | – | 525482 .15 | 131546 1.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |
| н201 | – | – | 525476 .58 | 131548 7.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |
| н202 | – | – | 525472 .72 | 131548 6.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |
| н203 | – | – | 525472 .90 | 131548 5.37 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|----------------------------------|-------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н204 | – | – | 525461.15 | 131548.240 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н205 | – | – | 525466.62 | 131545.797 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н200 | – | – | 525482.15 | 131546.133 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 756 | 525482.15 | 1315461.33 | – | – | – | – | – |
| 757 | 525476.58 | 1315487.09 | – | – | – | – | – |
| 758 | 525472.72 | 1315486.44 | – | – | – | – | – |
| 759 | 525472.90 | 1315485.37 | – | – | – | – | – |
| 760 | 525461.15 | 1315482.40 | – | – | – | – | – |
| 761 | 525466.62 | 1315457.97 | – | – | – | – | – |
| 756 | 525482.15 | 1315461.33 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:9

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н200 | н201 | 26.36 | – | – |
| н201 | н202 | 3.91 | – | – |
| н202 | н203 | 1.09 | – | – |
| н203 | н204 | 12.12 | – | – |
| н204 | н205 | 25.03 | – | – |

| | | | | |
|--|--|-------|--|---|
| н205 | н200 | 15.89 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:16:0010124:9</u> | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 408 кв.м \pm 4.15 кв.м | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{408 * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))}} = 4.15$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 408 | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | | 0 кв.м | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | | - | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | для 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 | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | ЗУ20 | |
| 10. | Иные сведения | | В настоящем карта-плане устанавливается средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются. | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: | | | | |
| <u>59:16:0010124:9</u> | | | | |

| 1. | – | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|---|-----------------------------|--|----------------------------|
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:16:0000000:55</u> | | | | | | | |
| Система координат = | | | | Зона № = | | | |
| 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 |
| – | – | – | – | – | – | – | – |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:16:0000000:55</u> | | | | | | | |
| 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 | | | |
| – | – | – | – | – | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:16:0000000:55</u> | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1. | Адрес земельного участка | | | – | | | |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | – | | | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | – | | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ² | | | 497 кв.м ± 7.8 кв.м | | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной | | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{497} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 *$ | | | |

| | | |
|-----|--|---|
| | погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2 | 1.19)) = 7.8 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2 | 423 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2 | 74 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2 | 200 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 | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2002г., АФС – 2001г., а также цифровые базовые планы масштаба 1:2000, составленные в 2002г., АФС – 2001г. подтверждают местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в территориальной зоне ЖЗ. |

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

59:16:0000000:55

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:16:0010124:55

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| Обозначен | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-----------|---------------|-------|----------|----------|
|-----------|---------------|-------|----------|----------|

| не характерн ых точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | определения координат | примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | закрепления точки |
|---------------------------------------|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н60 | – | – | 525512 .84 | 131553 2.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н59 | – | – | 525529 .25 | 131553 6.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н58 | – | – | 525525 .91 | 131555 4.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н61 | – | – | 525501 .80 | 131554 9.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н62 | – | – | 525505 .58 | 131553 1.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н60 | – | – | 525512 .84 | 131553 2.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| 236 | 525512. 84 | 1315532.3 4 | – | – | – | – | – |
| 237 | 525529. 25 | 1315536.3 2 | – | – | – | – | – |
| 238 | 525525. 91 | 1315554.1 9 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 229 | 525503. 42 | 1315548.6 6 | - | - | - | - | - |
| 601 | 525505. 00 | 1315538.5 0 | - | - | - | - | - |
| 600 | 525508. 94 | 1315538.7 3 | - | - | - | - | - |
| 599 | 525509. 13 | 1315535.5 4 | - | - | - | - | - |
| 598 | 525505. 19 | 1315535.3 1 | - | - | - | - | - |
| 597 | 525505. 37 | 1315534.3 3 | - | - | - | - | - |
| 596 | 525512. 30 | 1315535.2 9 | - | - | - | - | - |
| 236 | 525512. 84 | 1315532.3 4 | - | - | - | - | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:55

| 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 |
| н60 | н59 | 16.89 | - | - |
| н59 | н58 | 18.18 | - | - |
| н58 | н61 | 24.51 | - | - |
| н61 | н62 | 19.12 | - | - |
| н62 | н60 | 7.38 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:55

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности | 458 кв.м ± 4.31 кв.м |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| н185 | – | – | 525515 .01 | 131552 4.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н186 | – | – | 525514 .11 | 131552 9.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н187 | – | – | 525511 .13 | 131552 9.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н188 | – | – | 525512 .14 | 131552 4.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н185 | – | – | 525515 .01 | 131552 4.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| 592 | 525515. 01 | 1315524.8 9 | – | – | – | – | – |
| 595 | 525514. 11 | 1315529.4 8 | – | – | – | – | – |
| 594 | 525511. 13 | 1315529.1 3 | – | – | – | – | – |
| 593 | 525512. 14 | 1315524.3 3 | – | – | – | – | – |
| 592 | 525515. 01 | 1315524.8 9 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:79

| 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 |
| н185 | н186 | 4.68 | – | – |
| н186 | н187 | 3.00 | – | – |
| н187 | н188 | 4.91 | – | – |

| | | | | |
|---|--|------|---|---|
| н188 | н185 | 2.92 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:16:0010124:79</u> | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 14 кв.м \pm 0.77 кв.м | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 0.77$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | - | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | | - | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | - | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: | | | | |
| <u>59:16:0010124:79</u> | | | | |
| 1. | - | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:16:0010124:80</u> | | | | |

| 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 |
| н63 | – | – | 525517 .78 | 131551 3.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н64 | – | – | 525516 .15 | 131552 1.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н65 | – | – | 525513 .17 | 131552 0.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н66 | – | – | 525514 .62 | 131551 3.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| н63 | – | – | 525517 .78 | 131551 3.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 | Забор |
| 588 | 525517. 70 | 1315514.0 1 | – | – | – | – | – |
| 591 | 525516. 15 | 1315521.3 4 | – | – | – | – | – |
| 590 | 525513. 17 | 1315520.7 0 | – | – | – | – | – |
| 589 | 525514. 60 | 1315513.1 9 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 588 | 525517. 70 | 1315514.0 1 | - | - | - | - | - |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:80

| 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 |
| н63 | н64 | 7.91 | - | - |
| н64 | н65 | 3.05 | - | - |
| н65 | н66 | 7.81 | - | - |
| н66 | н63 | 3.21 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:80

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 25 кв.м \pm 1.08 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.80^2)/(2 * 1.80))} = 1.08$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | - |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |

| | | |
|-----|---|---|
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | – |

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

59:16:0010124:80

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ7

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| 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 | 525376.98 | 1315370.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |
| н167 | 525376.31 | 1315373.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |
| н168 | 525385.77 | 1315375.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |
| н399 | 525394.06 | 1315377.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |
| н398 | 525398.50 | 1315358.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |
| н397 | 525380.87 | 1315354.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|----------------------------------|-------|
| н166 | 525376.98 | 1315370.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
|------|-----------|------------|---|----------------------------------|-------|

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ7

_____ 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 |
| н166 | н167 | 2.82 | – | – |
| н167 | н168 | 9.75 | – | – |
| н168 | н399 | 8.57 | – | – |
| н399 | н398 | 19.35 | – | – |
| н398 | н397 | 18.18 | – | – |
| н397 | н166 | 16.50 | – | – |

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ7

_____ 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, Верещагинский р-н, Верещагино г |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 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 объектов общественно-делового значения Деловое управление |
| 3.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 4. | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное | – |

| | обозначение (вид, тип, номер, индекс) | |
|--|---|---|
| 5. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 352 кв.м \pm 3.76 кв.м |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{352} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 3.76$ |
| 7. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), 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 | – |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории | – |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | – |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | ЗУ26 |
| 14. | Иные сведения | Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" на распоряжение таким земельным участком - Администрация городского округа Верещагинского округа. |
| 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ7 | | |
| | | _____ обозначение земельного участка |
| 1. | – | |
| Сведения об образуемых земельных участках | | |

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ16

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 1Зона № 1

| 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 |
| н355 | 525340.51 | 1315658.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н401 | 525343.85 | 1315645.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н87 | 525344.11 | 1315644.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н80 | 525297.06 | 1315634.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н81 | 525296.82 | 1315636.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н82 | 525282.42 | 1315633.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н93 | 525279.19 | 1315648.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н94 | 525303.04 | 1315653.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н400 | 525304.64 | 1315653.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|----------------------------------|-------|
| | | | (определений) | | |
| н342 | 525312.87 | 1315654.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н343 | 525320.34 | 1315655.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н344 | 525331.37 | 1315656.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н345 | 525336.17 | 1315657.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н355 | 525340.51 | 1315658.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ16

_____ 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 |
| н355 | н401 | 13.01 | – | – |
| н401 | н87 | 1.26 | – | – |
| н87 | н80 | 47.98 | – | – |
| н80 | н81 | 1.75 | – | – |
| н81 | н82 | 14.68 | – | – |
| н82 | н93 | 15.29 | – | – |
| н93 | н94 | 24.36 | – | – |
| н94 | н400 | 1.63 | – | – |
| н400 | н342 | 8.27 | – | – |
| н342 | н343 | 7.48 | – | – |
| н343 | н344 | 11.11 | – | – |
| н344 | н345 | 4.87 | – | – |

| н345 | н355 | 4.40 | – | – |
|---|---|---|---|--------------------------------|
| 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ16 | | | | |
| | | | | 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, Верещагинский р-н, Верещагино г | | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – | | |
| 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) | ЖЗ | | |
| 5. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 978 кв.м ± 7.72 кв.м | | |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{978} * \sqrt{((1 + 2.67^2)/(2 * 2.67))} = 7.72$ | | |
| 7. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ² | 200 2000 | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке | 59:16:0010124:164 | | |
| 9. | Кадастровые номера исходных земельных участков | – | | |
| 9.1 | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | – | | |

| | | |
|-----|---|---|
| 9.2 | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование | – |
| 9.3 | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке | – |
| 10. | Условный номер земельного участка | – |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории | – |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | – |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | ЗУ27 |
| 14. | Иные сведения | Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" на распоряжение таким земельным участком - Администрация городского округа Верещагинского округа. |

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ16

_____ обозначение земельного участка

1. –

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ18

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| :ЗУ18(1) | – | – | – | – | – |
| н402 | 525475.48 | 1315330.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|----------------------------------|-------|
| | | | (определений) | | |
| н414 | 525478.67 | 1315324.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н413 | 525433.72 | 1315316.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н412 | 525418.15 | 1315314.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н411 | 525398.54 | 1315310.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н410 | 525392.43 | 1315309.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н409 | 525385.04 | 1315306.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н408 | 525378.09 | 1315303.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н407 | 525365.48 | 1315296.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н406 | 525361.81 | 1315303.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н405 | 525375.17 | 1315310.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н404 | 525382.99 | 1315313.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н403 | 525391.37 | 1315315.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | |
|----------|-----------|------------|---|----------------------------------|-------|
| н133 | 525408.86 | 1315318.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н134 | 525436.73 | 1315322.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н402 | 525475.48 | 1315330.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| :ЗУ18(2) | – | – | – | – | – |
| н394 | 525616.96 | 1315353.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н395 | 525622.65 | 1315350.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н419 | 525595.46 | 1315346.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н418 | 525548.70 | 1315338.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н417 | 525540.35 | 1315336.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н416 | 525484.80 | 1315326.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н1 | 525485.71 | 1315332.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н2 | 525545.17 | 1315344.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н415 | 525546.39 | 1315341.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|----------------------------------|-------|
| н394 | 525616.96 | 1315353.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
|------|-----------|------------|---|----------------------------------|-------|

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ18

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 |
| :ЗУ18(1) | – | – | – | – |
| н402 | н414 | 6.80 | – | – |
| н414 | н413 | 45.58 | – | – |
| н413 | н412 | 15.79 | – | – |
| н412 | н411 | 19.92 | – | – |
| н411 | н410 | 6.27 | – | – |
| н410 | н409 | 7.84 | – | – |
| н409 | н408 | 7.62 | – | – |
| н408 | н407 | 14.62 | – | – |
| н407 | н406 | 8.04 | – | – |
| н406 | н405 | 15.09 | – | – |
| н405 | н404 | 8.40 | – | – |
| н404 | н403 | 8.67 | – | – |
| н403 | н133 | 17.63 | – | – |
| н133 | н134 | 28.27 | – | – |
| н134 | н402 | 39.52 | – | – |
| :ЗУ18(2) | – | – | – | – |
| н394 | н395 | 6.50 | – | – |
| н395 | н419 | 27.54 | – | – |
| н419 | н418 | 47.50 | – | – |
| н418 | н417 | 8.45 | – | – |
| н417 | н416 | 56.48 | – | – |
| н416 | н1 | 6.05 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н1 | н2 | 60.59 | – | – |
| н2 | н415 | 3.33 | – | – |
| н415 | н394 | 71.73 | – | – |

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ18

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, Верещагинский р-н, Верещагино г |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 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 | – |
| 4. | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | – |
| 5. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1357 кв.м ± 11.35 кв.м (1) 713.70 кв.м ± 7.28 кв.м (2) 643.12 кв.м ± 8.21 кв.м |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1357 * \sqrt{((1 + 4.53^2)/(2 * 4.53))}} = 11.35$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{713.70 * \sqrt{((1 + 3.42^2)/(2 * 3.42))}} = 7.28$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{643.12 * \sqrt{((1 + 5.04^2)/(2 * 5.04))}} = 8.21$ |
| 7. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), 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 | – | | |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории | – | | |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | – | | |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – | | |
| 14. | Иные сведения | Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" на распоряжение таким земельным участком - Администрация городского Верещагинского округа. В соответствии с п. 4 ч. 1 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ действие градостроительного регламента в отношении образуемого земельного участка не распространяется. | | |
| 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У18 | | | | |
| | | _____ обозначение земельного участка | | |
| 1. | – | | | |
| Сведения об образуемых земельных участках | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка | | | | |
| :3У19 | | | | |
| _____ обозначение земельного участка | | | | |
| Система координат <u>МСК-59, зона 1</u> | | Зона № <u>1</u> | | |
| Обозначен | Координаты, м | Метод определения | Формулы, примененные для | Описание |

| не характерн ых точек границ | X | Y | координат | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | закрепления точки |
|---------------------------------------|-----------|------------|--|---|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| :ЗУ19(1) | – | – | – | – | – |
| н161 | 525602.63 | 1315438.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н388 | 525604.62 | 1315426.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н425 | 525581.02 | 1315422.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н424 | 525569.20 | 1315419.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н423 | 525563.92 | 1315412.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н3 | 525534.34 | 1315404.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н4 | 525519.77 | 1315402.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н422 | 525519.22 | 1315405.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н421 | 525511.86 | 1315403.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н5 | 525512.31 | 1315400.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | |
|----------|-----------|------------|---|----------------------------------|-------|
| н6 | 525475.04 | 1315394.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н420 | 525470.45 | 1315416.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н19 | 525482.80 | 1315418.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н20 | 525487.42 | 1315419.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н21 | 525486.90 | 1315422.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н22 | 525505.35 | 1315424.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н160 | 525506.39 | 1315419.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н161 | 525602.63 | 1315438.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| :ЗУ19(2) | – | – | – | – | – |
| н24 | 525451.93 | 1315455.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н428 | 525454.96 | 1315438.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н120 | 525448.92 | 1315437.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н121 | 525431.36 | 1315435.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|----------------------------------|-------|
| н122 | 525428.60 | 1315435.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н123 | 525426.96 | 1315435.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н124 | 525418.03 | 1315433.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н125 | 525390.70 | 1315429.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н427 | 525332.94 | 1315414.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н426 | 525329.72 | 1315430.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н148 | 525345.88 | 1315433.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н149 | 525347.68 | 1315434.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н137 | 525363.13 | 1315437.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н219 | 525387.51 | 1315442.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н220 | 525392.91 | 1315443.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н221 | 525398.09 | 1315445.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н222 | 525407.54 | 1315447.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|----------------------------------|-------|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н29 | 525423.62 | 1315449.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н24 | 525451.93 | 1315455.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| – | – | – | – | – | – |
| н206 | 525448.15 | 1315449.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н209 | 525448.46 | 1315447.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н208 | 525446.78 | 1315447.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н207 | 525446.40 | 1315448.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н206 | 525448.15 | 1315449.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| – | – | – | – | – | – |
| н210 | 525449.25 | 1315450.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н213 | 525449.97 | 1315449.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н212 | 525449.25 | 1315448.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н211 | 525448.54 | 1315449.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|----------------------------------|-------|
| | | | (определений) | | |
| н210 | 525449.25 | 1315450.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ19

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 |
| :ЗУ19(1) | – | – | – | – |
| н161 | н388 | 11.40 | – | – |
| н388 | н425 | 24.06 | – | – |
| н425 | н424 | 12.06 | – | – |
| н424 | н423 | 8.63 | – | – |
| н423 | н3 | 30.74 | – | – |
| н3 | н4 | 14.79 | – | – |
| н4 | н422 | 3.36 | – | – |
| н422 | н421 | 7.50 | – | – |
| н421 | н5 | 3.21 | – | – |
| н5 | н6 | 37.83 | – | – |
| н6 | н420 | 22.58 | – | – |
| н420 | н19 | 12.54 | – | – |
| н19 | н20 | 4.70 | – | – |
| н20 | н21 | 2.71 | – | – |
| н21 | н22 | 18.68 | – | – |
| н22 | н160 | 5.43 | – | – |
| н160 | н161 | 97.98 | – | – |
| :ЗУ19(2) | – | – | – | – |
| н24 | н428 | 17.11 | – | – |
| н428 | н120 | 6.07 | – | – |
| н120 | н121 | 17.81 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н121 | н122 | 2.84 | – | – |
| н122 | н123 | 1.67 | – | – |
| н123 | н124 | 9.07 | – | – |
| н124 | н125 | 27.74 | – | – |
| н125 | н427 | 59.65 | – | – |
| н427 | н426 | 16.30 | – | – |
| н426 | н148 | 16.58 | – | – |
| н148 | н149 | 1.86 | – | – |
| н149 | н137 | 15.80 | – | – |
| н137 | н219 | 24.90 | – | – |
| н219 | н220 | 5.55 | – | – |
| н220 | н221 | 5.31 | – | – |
| н221 | н222 | 9.66 | – | – |
| н222 | н29 | 16.31 | – | – |
| н29 | н24 | 28.86 | – | – |
| – | – | – | – | – |
| н206 | н209 | 1.36 | – | – |
| н209 | н208 | 1.72 | – | – |
| н208 | н207 | 1.34 | – | – |
| н207 | н206 | 1.80 | – | – |
| – | – | – | – | – |
| н210 | н213 | 1.00 | – | – |
| н213 | н212 | 1.02 | – | – |
| н212 | н211 | 1.01 | – | – |
| н211 | н210 | 1.00 | – | – |

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ19

_____ 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, Верещагинский р-н, Верещагино г |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 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) Улично-дорожная сеть |
| 3.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 4. | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | – |
| 5. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4310 кв.м \pm 20.18 кв.м (1) 2404.93 кв.м \pm 12.78 кв.м (2) 1905.18 кв.м \pm 11.32 кв.м |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4310} * \sqrt{((1 + 4.50^2)/(2 * 4.50))} = 20.18$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2404.93} * \sqrt{((1 + 3.07^2)/(2 * 3.07))} = 12.78$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1905.18} * \sqrt{((1 + 3.03^2)/(2 * 3.03))} = 11.32$ |
| 7. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), 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 | – |

| | | |
|-----|---|--|
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории | – |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | – |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 14. | Иные сведения | Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" на распоряжение таким земельным участком - Администрация городского Верещагинского округа. В соответствии с п. 4 ч. 1 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ действие градостроительного регламента в отношении образуемого земельного участка не распространяется. |

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ19

_____ обозначение земельного участка

1. –

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ20

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| n162 | 525589.69 | 1315507.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |
| n163 | 525517.54 | 1315493.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|----------------------------------|-------|
| н190 | 525504.24 | 1315492.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н191 | 525498.04 | 1315490.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н192 | 525488.26 | 1315489.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н201 | 525476.58 | 1315487.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н202 | 525472.72 | 1315486.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н203 | 525472.90 | 1315485.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н204 | 525461.15 | 1315482.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н26 | 525445.99 | 1315481.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н27 | 525443.56 | 1315481.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н28 | 525418.40 | 1315476.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н223 | 525381.20 | 1315470.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н214 | 525379.74 | 1315469.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н431 | 525363.38 | 1315466.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|----------------------------------|-------|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н430 | 525353.59 | 1315464.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н142 | 525353.97 | 1315461.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н143 | 525323.52 | 1315456.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н38 | 525317.36 | 1315470.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н39 | 525334.78 | 1315473.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н40 | 525334.31 | 1315475.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н30 | 525340.48 | 1315476.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н232 | 525393.05 | 1315485.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н255 | 525412.31 | 1315488.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н256 | 525413.99 | 1315488.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н250 | 525418.88 | 1315489.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н251 | 525418.75 | 1315490.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|----------------------------------|-------|
| | | | (определений) | | |
| н260 | 525424.92 | 1315491.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н261 | 525425.11 | 1315491.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н262 | 525428.29 | 1315491.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н269 | 525433.59 | 1315493.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н270 | 525446.00 | 1315495.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н280 | 525457.53 | 1315500.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н281 | 525466.77 | 1315502.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н282 | 525466.70 | 1315502.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н283 | 525468.65 | 1315503.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н271 | 525479.34 | 1315505.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н287 | 525481.85 | 1315505.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н288 | 525509.39 | 1315512.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|----------------------------------|-------|
| н66 | 525514.62 | 1315513.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н63 | 525517.78 | 1315513.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н55 | 525533.38 | 1315516.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н56 | 525557.04 | 1315521.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н429 | 525561.15 | 1315523.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н387 | 525585.56 | 1315527.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н162 | 525589.69 | 1315507.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ20

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 |
| н162 | н163 | 73.45 | – | – |
| н163 | н190 | 13.41 | – | – |
| н190 | н191 | 6.31 | – | – |
| н191 | н192 | 9.95 | – | – |
| н192 | н201 | 11.84 | – | – |
| н201 | н202 | 3.91 | – | – |
| н202 | н203 | 1.09 | – | – |
| н203 | н204 | 12.12 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н204 | н26 | 15.18 | – | – |
| н26 | н27 | 2.46 | – | – |
| н27 | н28 | 25.58 | – | – |
| н28 | н223 | 37.75 | – | – |
| н223 | н214 | 1.50 | – | – |
| н214 | н431 | 16.78 | – | – |
| н431 | н430 | 10.00 | – | – |
| н430 | н142 | 2.30 | – | – |
| н142 | н143 | 31.01 | – | – |
| н143 | н38 | 15.42 | – | – |
| н38 | н39 | 17.76 | – | – |
| н39 | н40 | 1.75 | – | – |
| н40 | н30 | 6.27 | – | – |
| н30 | н232 | 53.40 | – | – |
| н232 | н255 | 19.50 | – | – |
| н255 | н256 | 1.69 | – | – |
| н256 | н250 | 5.04 | – | – |
| н250 | н251 | 0.57 | – | – |
| н251 | н260 | 6.27 | – | – |
| н260 | н261 | 0.54 | – | – |
| н261 | н262 | 3.28 | – | – |
| н262 | н269 | 5.43 | – | – |
| н269 | н270 | 12.70 | – | – |
| н270 | н280 | 12.52 | – | – |
| н280 | н281 | 9.44 | – | – |
| н281 | н282 | 0.37 | – | – |
| н282 | н283 | 1.98 | – | – |
| н283 | н271 | 10.85 | – | – |
| н271 | н287 | 2.55 | – | – |
| н287 | н288 | 28.32 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н288 | н66 | 5.31 | – | – |
| н66 | н63 | 3.21 | – | – |
| н63 | н55 | 15.91 | – | – |
| н55 | н56 | 24.13 | – | – |
| н56 | н429 | 4.52 | – | – |
| н429 | н387 | 24.79 | – | – |
| н387 | н162 | 20.56 | – | – |

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ20

_____ 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, Верещагинский р-н, Верещагино г |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 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) Улично-дорожная сеть |
| 3.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 4. | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | – |
| 5. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4532 кв.м ± 19.19 кв.м |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4532} * \sqrt{((1 + 3.80^2)/(2 * 3.80))} = 19.19$ |
| 7. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), 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 | – | | |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории | – | | |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | – | | |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – | | |
| 14. | Иные сведения | Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" на распоряжение таким земельным участком - Администрация городского Верещагинского округа. В соответствии с п. 4 ч. 1 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ действие градостроительного регламента в отношении образуемого земельного участка не распространяется. | | |
| 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ20 | | | | |
| | | _____ обозначение земельного участка | | |
| 1. | – | | | |
| Сведения об образуемых земельных участках | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка | | | | |
| :ЗУ21 _____ обозначение земельного участка | | | | |
| Система координат <u>МСК-59, зона 1</u> | | Зона № <u>1</u> | | |
| Обозначен | Координаты, м | Метод определения | Формулы, примененные для | Описание |

| не характерн ых точек границ | X | Y | координат | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | закрепления точки |
|---------------------------------------|-----------|------------|--|---|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н238 | 525427.76 | 1315573.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н432 | 525423.43 | 1315594.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н433 | 525394.75 | 1315588.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н70 | 525390.90 | 1315588.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н69 | 525360.92 | 1315583.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н340 | 525329.23 | 1315577.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н341 | 525297.30 | 1315571.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н226 | 525302.13 | 1315551.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н225 | 525334.34 | 1315556.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н54 | 525357.05 | 1315561.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н53 | 525396.01 | 1315568.07 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|----------------------------------|-------|
| | | | измерений (определений) | | |
| н241 | 525396.60 | 1315568.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н240 | 525397.50 | 1315568.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н239 | 525425.35 | 1315573.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н238 | 525427.76 | 1315573.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| – | – | – | – | – | – |
| н434 | 525299.39 | 1315570.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н435 | 525300.39 | 1315570.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н436 | 525300.26 | 1315571.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н437 | 525299.27 | 1315571.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н434 | 525299.39 | 1315570.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У21

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 |
| н238 | н432 | 21.14 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н432 | н433 | 29.25 | – | – |
| н433 | н70 | 3.85 | – | – |
| н70 | н69 | 30.42 | – | – |
| н69 | н340 | 32.21 | – | – |
| н340 | н341 | 32.54 | – | – |
| н341 | н226 | 20.41 | – | – |
| н226 | н225 | 32.67 | – | – |
| н225 | н54 | 23.19 | – | – |
| н54 | н53 | 39.54 | – | – |
| н53 | н241 | 0.62 | – | – |
| н241 | н240 | 0.91 | – | – |
| н240 | н239 | 28.23 | – | – |
| н239 | н238 | 2.44 | – | – |
| – | – | – | – | – |
| н434 | н435 | 1.01 | – | – |
| н435 | н436 | 1.01 | – | – |
| н436 | н437 | 1.00 | – | – |
| н437 | н434 | 1.00 | – | – |

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ21

_____ 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, Верещагинский р-н, Верещагино г |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 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) Улично-дорожная сеть |
| 3.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 4. | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | – |
| 5. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2654 кв.м \pm 13.37 кв.м |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2654} * \sqrt{((1 + 3.04^2)/(2 * 3.04))} = 13.37$ |
| 7. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), 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 | – |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории | – |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | – |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 14. | Иные сведения | Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" на распоряжение таким земельным участком - Администрация городского |

| | |
|--|--|
| | Верещагинского округа. В соответствии с п. 4 ч. 1 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ действие градостроительного регламента в отношении образуемого земельного участка не распространяется. |
|--|--|

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ21

_____ обозначение земельного участка

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ22

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| :ЗУ22(1) | – | – | – | – | – |
| н204 | 525461.15 | 1315482.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н205 | 525466.62 | 1315457.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н440 | 525467.93 | 1315454.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н420 | 525470.45 | 1315416.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н6 | 525475.04 | 1315394.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н1 | 525485.71 | 1315332.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|--|----------------------------------|-------|
| | | | измерений (определений) | | |
| н416 | 525484.80 | 1315326.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н439 | 525485.27 | 1315323.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н438 | 525478.86 | 1315323.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н414 | 525478.67 | 1315324.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н402 | 525475.48 | 1315330.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н150 | 525473.89 | 1315339.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н151 | 525463.51 | 1315395.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н428 | 525454.96 | 1315438.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н24 | 525451.93 | 1315455.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н25 | 525448.87 | 1315468.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н26 | 525445.99 | 1315481.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н204 | 525461.15 | 1315482.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | |
|----------|-----------|------------|---|----------------------------------|-------|
| | | | (определений) | | |
| :ЗУ22(2) | – | – | – | – | – |
| н441 | 525405.90 | 1315726.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н448 | 525416.52 | 1315679.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н447 | 525417.16 | 1315679.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н446 | 525421.48 | 1315658.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н445 | 525444.24 | 1315545.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н285 | 525448.51 | 1315542.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н277 | 525453.88 | 1315518.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н278 | 525454.92 | 1315513.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н279 | 525455.75 | 1315509.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н280 | 525457.53 | 1315500.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н270 | 525446.00 | 1315495.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н268 | 525443.45 | 1315508.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|----------------------------------|-------|
| | | | (определений) | | |
| н257 | 525440.68 | 1315522.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н95 | 525436.89 | 1315536.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н96 | 525430.34 | 1315563.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н237 | 525429.56 | 1315566.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н238 | 525427.76 | 1315573.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н432 | 525423.43 | 1315594.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н444 | 525411.08 | 1315646.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н443 | 525407.67 | 1315655.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н442 | 525403.78 | 1315670.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н360 | 525402.44 | 1315674.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н361 | 525397.62 | 1315691.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н362 | 525395.43 | 1315697.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|----------------------------------|-------|
| н363 | 525394.31 | 1315701.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н364 | 525393.81 | 1315701.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н356 | 525392.87 | 1315704.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н367 | 525388.50 | 1315722.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н441 | 525405.90 | 1315726.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ22

_____ 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 |
| :ЗУ22(1) | – | – | – | – |
| н204 | н205 | 25.03 | – | – |
| н205 | н440 | 3.65 | – | – |
| н440 | н420 | 38.22 | – | – |
| н420 | н6 | 22.58 | – | – |
| н6 | н1 | 62.69 | – | – |
| н1 | н416 | 6.05 | – | – |
| н416 | н439 | 2.76 | – | – |
| н439 | н438 | 6.46 | – | – |
| н438 | н414 | 1.50 | – | – |
| н414 | н402 | 6.80 | – | – |
| н402 | н150 | 9.24 | – | – |
| н150 | н151 | 57.21 | – | – |

| | | | | |
|----------|------|--------|---|---|
| н151 | н428 | 43.56 | – | – |
| н428 | н24 | 17.11 | – | – |
| н24 | н25 | 13.47 | – | – |
| н25 | н26 | 13.42 | – | – |
| н26 | н204 | 15.18 | – | – |
| :3У22(2) | – | – | – | – |
| н441 | н448 | 48.49 | – | – |
| н448 | н447 | 0.66 | – | – |
| н447 | н446 | 21.31 | – | – |
| н446 | н445 | 115.00 | – | – |
| н445 | н285 | 5.13 | – | – |
| н285 | н277 | 24.97 | – | – |
| н277 | н278 | 5.11 | – | – |
| н278 | н279 | 3.57 | – | – |
| н279 | н280 | 9.51 | – | – |
| н280 | н270 | 12.52 | – | – |
| н270 | н268 | 12.59 | – | – |
| н268 | н257 | 14.53 | – | – |
| н257 | н95 | 14.84 | – | – |
| н95 | н96 | 27.51 | – | – |
| н96 | н237 | 3.16 | – | – |
| н237 | н238 | 7.21 | – | – |
| н238 | н432 | 21.14 | – | – |
| н432 | н444 | 53.37 | – | – |
| н444 | н443 | 10.40 | – | – |
| н443 | н442 | 14.94 | – | – |
| н442 | н360 | 4.32 | – | – |
| н360 | н361 | 17.55 | – | – |
| н361 | н362 | 6.81 | – | – |
| н362 | н363 | 3.87 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н363 | н364 | 0.51 | – | – |
| н364 | н356 | 3.49 | – | – |
| н356 | н367 | 18.10 | – | – |
| н367 | н441 | 17.89 | – | – |

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ22

_____ 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, Верещагинский р-н, Верещагино г |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 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) Улично-дорожная сеть |
| 3.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 4. | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | – |
| 5. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4921 кв.м \pm 20.79 кв.м (1) 1931.81 кв.м \pm 12.83 кв.м (2) 2988.74 кв.м \pm 14.75 кв.м |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4921 * \sqrt{((1 + 4.15^2)/(2 * 4.15))}} = 20.79$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1931.81 * \sqrt{((1 + 4.01^2)/(2 * 4.01))}} = 12.83$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2988.74 * \sqrt{((1 + 3.34^2)/(2 * 3.34))}} = 14.75$ |
| 7. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), 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 | – | | |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории | – | | |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | – | | |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – | | |
| 14. | Иные сведения | Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" на распоряжение таким земельным участком - Администрация городского Верецагинского округа. В соответствии с п. 4 ч. 1 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ действие градостроительного регламента в отношении образуемого земельного участка не распространяется. | | |
| 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У22 | | | | |
| | | _____ обозначение земельного участка | | |
| 1. | – | | | |
| Сведения об образуемых земельных участках | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка | | | | |
| <u>:3У23</u> _____ обозначение земельного участка | | | | |
| Система координат <u>МСК-59, зона 1</u> | | Зона № <u>1</u> | | |
| Обозначен | Координаты, м | Метод определения | Формулы, примененные для | Описание |

| не характерн ых точек границ | X | Y | координат | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | закрепления точки |
|---------------------------------------|-----------|------------|--|---|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н19 | 525482.80 | 1315418.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н18 | 525481.97 | 1315423.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н17 | 525483.54 | 1315423.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н16 | 525479.30 | 1315448.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н15 | 525486.42 | 1315450.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н14 | 525487.56 | 1315444.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н13 | 525495.06 | 1315445.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н159 | 525501.44 | 1315446.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н158 | 525520.77 | 1315450.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н449 | 525523.51 | 1315451.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н450 | 525520.37 | 1315469.87 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|--|----------------------------------|-------|
| | | | измерений (определений) | | |
| н164 | 525522.14 | 1315470.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н163 | 525517.54 | 1315493.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н190 | 525504.24 | 1315492.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н189 | 525508.97 | 1315467.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н195 | 525494.31 | 1315464.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н451 | 525495.25 | 1315459.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н452 | 525482.89 | 1315457.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н440 | 525467.93 | 1315454.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н420 | 525470.45 | 1315416.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н19 | 525482.80 | 1315418.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| – | – | – | – | – | – |
| н453 | 525502.30 | 1315460.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н454 | 525510.18 | 1315462.29 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|----------------------------------|-------|
| | | | измерений (определений) | | |
| н455 | 525509.48 | 1315466.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н456 | 525501.60 | 1315464.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н453 | 525502.30 | 1315460.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| – | – | – | – | – | – |
| н457 | 525516.85 | 1315459.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н458 | 525516.13 | 1315459.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н459 | 525515.42 | 1315459.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н460 | 525516.13 | 1315458.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н457 | 525516.85 | 1315459.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ23

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 |
| н19 | н18 | 4.62 | – | – |
| н18 | н17 | 1.60 | – | – |
| н17 | н16 | 25.75 | – | – |
| н16 | н15 | 7.23 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н15 | н14 | 6.13 | – | – |
| н14 | н13 | 7.58 | – | – |
| н13 | н159 | 6.48 | – | – |
| н159 | н158 | 19.72 | – | – |
| н158 | н449 | 3.29 | – | – |
| н449 | н450 | 18.16 | – | – |
| н450 | н164 | 1.79 | – | – |
| н164 | н163 | 24.01 | – | – |
| н163 | н190 | 13.41 | – | – |
| н190 | н189 | 25.08 | – | – |
| н189 | н195 | 14.96 | – | – |
| н195 | н451 | 4.65 | – | – |
| н451 | н452 | 12.60 | – | – |
| н452 | н440 | 15.23 | – | – |
| н440 | н420 | 38.22 | – | – |
| н420 | н19 | 12.54 | – | – |
| – | – | – | – | – |
| н453 | н454 | 8.00 | – | – |
| н454 | н455 | 4.00 | – | – |
| н455 | н456 | 8.00 | – | – |
| н456 | н453 | 3.99 | – | – |
| – | – | – | – | – |
| н457 | н458 | 1.02 | – | – |
| н458 | н459 | 1.01 | – | – |
| н459 | н460 | 1.00 | – | – |
| н460 | н457 | 1.01 | – | – |

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ23

_____ 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, Верещагинский р-н, Верещагино г |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 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 | – |
| 4. | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | – |
| 5. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1463 кв.м \pm 7.86 кв.м |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1463} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 7.86$ |
| 7. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), 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 | – |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории | – |

| | | |
|-----|---|--|
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | – |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 14. | Иные сведения | Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" на распоряжение таким земельным участком - Администрация городского Верещагинского округа. В соответствии с п. 4 ч. 1 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ действие градостроительного регламента в отношении образуемого земельного участка не распространяется. |

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ23

_____ обозначение земельного участка

1. –

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ24

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| н56 | 525557.04 | 1315521.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н57 | 525549.33 | 1315558.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н58 | 525525.91 | 1315554.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|----------------------------------|-------|
| | | | измерений (определений) | | |
| н61 | 525501.80 | 1315549.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н286 | 525469.90 | 1315543.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н284 | 525469.26 | 1315546.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н285 | 525448.51 | 1315542.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н445 | 525444.24 | 1315545.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н465 | 525527.78 | 1315561.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н464 | 525526.93 | 1315567.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н463 | 525537.64 | 1315569.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н462 | 525539.60 | 1315558.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н461 | 525552.68 | 1315561.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н429 | 525561.15 | 1315523.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н56 | 525557.04 | 1315521.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | (определений) | | | |
|---|---|----------------------------------|---|---|--|
| 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ24 | | | | | |
| 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 | |
| н56 | н57 | 37.92 | – | – | |
| н57 | н58 | 23.83 | – | – | |
| н58 | н61 | 24.51 | – | – | |
| н61 | н286 | 32.46 | – | – | |
| н286 | н284 | 3.14 | – | – | |
| н284 | н285 | 21.14 | – | – | |
| н285 | н445 | 5.13 | – | – | |
| н445 | н465 | 84.99 | – | – | |
| н465 | н464 | 5.83 | – | – | |
| н464 | н463 | 10.92 | – | – | |
| н463 | н462 | 10.57 | – | – | |
| н462 | н461 | 13.30 | – | – | |
| н461 | н429 | 38.82 | – | – | |
| н429 | н56 | 4.52 | – | – | |
| 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ24 | | | | | |
| 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, Верещагинский р-н, Верещагино г | | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | – | | |
| 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 | – |
| 4. | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | – |
| 5. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 793 кв.м \pm 6.73 кв.м |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{793} * \sqrt{((1 + 2.45^2)/(2 * 2.45))} = 6.73$ |
| 7. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), 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 | – |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории | – |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | – |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 14. | Иные сведения | Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса |

| | |
|--|--|
| | Российской Федерации" на распоряжение таким земельным участком - Администрация городского Верещагинского округа. В соответствии с п. 4 ч. 1 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ действие градостроительного регламента в отношении образуемого земельного участка не распространяется. |
|--|--|

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ24

_____ обозначение земельного участка

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ25

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| н382 | 525544.72 | 1315753.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |
| н383 | 525548.48 | 1315733.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |
| н384 | 525553.58 | 1315702.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |
| н385 | 525556.51 | 1315683.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |
| н386 | 525554.07 | 1315681.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |
| н471 | 525517.69 | 1315673.19 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|----------------------------------|-------|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н470 | 525516.43 | 1315679.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н469 | 525533.72 | 1315683.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н196 | 525533.68 | 1315685.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н468 | 525536.61 | 1315685.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н467 | 525539.39 | 1315709.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н198 | 525508.78 | 1315698.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н314 | 525509.07 | 1315697.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н181 | 525502.29 | 1315696.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н182 | 525501.25 | 1315702.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н305 | 525508.31 | 1315707.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н466 | 525506.90 | 1315716.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н297 | 525510.35 | 1315716.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|----------------------------------|-------|
| | | | (определений) | | |
| н298 | 525516.50 | 1315717.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н299 | 525516.69 | 1315716.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н300 | 525520.02 | 1315717.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н303 | 525520.84 | 1315712.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н304 | 525530.25 | 1315713.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н302 | 525539.83 | 1315716.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н289 | 525539.24 | 1315721.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н290 | 525536.96 | 1315733.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н291 | 525536.17 | 1315740.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н292 | 525534.28 | 1315750.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н293 | 525534.22 | 1315751.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н382 | 525544.72 | 1315753.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ25

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 |
| н382 | н383 | 20.47 | – | – |
| н383 | н384 | 30.82 | – | – |
| н384 | н385 | 19.16 | – | – |
| н385 | н386 | 3.12 | – | – |
| н386 | н471 | 37.39 | – | – |
| н471 | н470 | 6.69 | – | – |
| н470 | н469 | 17.59 | – | – |
| н469 | н196 | 2.07 | – | – |
| н196 | н468 | 3.00 | – | – |
| н468 | н467 | 23.52 | – | – |
| н467 | н198 | 32.31 | – | – |
| н198 | н314 | 1.62 | – | – |
| н314 | н181 | 6.86 | – | – |
| н181 | н182 | 6.50 | – | – |
| н182 | н305 | 8.82 | – | – |
| н305 | н466 | 8.56 | – | – |
| н466 | н297 | 3.50 | – | – |
| н297 | н298 | 6.22 | – | – |
| н298 | н299 | 0.88 | – | – |
| н299 | н300 | 3.39 | – | – |
| н300 | н303 | 5.41 | – | – |
| н303 | н304 | 9.51 | – | – |
| н304 | н302 | 9.89 | – | – |
| н302 | н289 | 5.03 | – | – |
| н289 | н290 | 12.63 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н290 | н291 | 7.56 | – | – |
| н291 | н292 | 10.07 | – | – |
| н292 | н293 | 0.43 | – | – |
| н293 | н382 | 10.67 | – | – |

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ25

_____ 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, Верещагинский р-н, Верещагино г |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 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 | – |
| 4. | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | – |
| 5. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1530 кв.м ± 8.09 кв.м |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1530} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 8.09$ |
| 7. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), 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 | – | | | |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории | – | | | |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | – | | | |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – | | | |
| 14. | Иные сведения | Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" на распоряжение таким земельным участком - Администрация городского округа Верещагинского округа. В соответствии с п. 4 ч. 1 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ действие градостроительного регламента в отношении образуемого земельного участка не распространяется. | | | |
| 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ25 | | | | | |
| | | _____ обозначение земельного участка | | | |
| 1. | – | | | | |
| Сведения об образуемых земельных участках | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка | | | | | |
| :ЗУ26 | | | | | |
| _____ обозначение земельного участка | | | | | |
| Система координат <u>МСК-59, зона 1</u> | | Зона № <u>1</u> | | | |
| 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 | Описание закрепления точки |
| | X | Y | | | |

| | | | | и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
|----------|-----------|------------|---|--|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н472 | 525356.69 | 1315320.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н473 | 525364.57 | 1315321.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н474 | 525365.26 | 1315317.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н475 | 525357.39 | 1315316.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н406 | 525361.81 | 1315303.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н405 | 525375.17 | 1315310.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н404 | 525382.99 | 1315313.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н403 | 525391.37 | 1315315.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н133 | 525408.86 | 1315318.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н132 | 525401.47 | 1315364.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н131 | 525412.19 | 1315365.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|----------------------------------|-------|
| н176 | 525407.98 | 1315392.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н175 | 525429.51 | 1315395.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н476 | 525430.30 | 1315391.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н152 | 525439.64 | 1315392.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н151 | 525463.51 | 1315395.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н428 | 525454.96 | 1315438.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н120 | 525448.92 | 1315437.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н119 | 525454.15 | 1315408.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н129 | 525400.30 | 1315399.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н128 | 525397.00 | 1315399.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н127 | 525391.00 | 1315401.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н126 | 525387.40 | 1315421.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н125 | 525390.70 | 1315429.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|----------------------------------|-------|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н427 | 525332.94 | 1315414.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н472 | 525356.69 | 1315320.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| – | – | – | – | – | – |
| н115 | 525343.64 | 1315403.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н117 | 525339.39 | 1315401.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н118 | 525340.79 | 1315395.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н116 | 525345.20 | 1315395.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н114 | 525349.00 | 1315396.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н112 | 525353.48 | 1315397.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н110 | 525358.28 | 1315398.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н108 | 525362.00 | 1315399.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н106 | 525366.75 | 1315399.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|----------------------------------|-------|
| н105 | 525371.21 | 1315400.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н104 | 525370.17 | 1315405.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н103 | 525365.70 | 1315404.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н102 | 525364.97 | 1315408.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н107 | 525360.44 | 1315406.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н109 | 525356.52 | 1315406.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н111 | 525352.18 | 1315405.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н113 | 525347.51 | 1315404.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н115 | 525343.64 | 1315403.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| – | – | – | – | – | – |
| н166 | 525376.98 | 1315370.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н397 | 525380.87 | 1315354.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н398 | 525398.50 | 1315358.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|----------------------------------|-------|
| н399 | 525394.06 | 1315377.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н168 | 525385.77 | 1315375.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н169 | 525382.81 | 1315387.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н170 | 525352.57 | 1315379.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н171 | 525352.96 | 1315378.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н172 | 525356.13 | 1315365.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н173 | 525371.18 | 1315369.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н166 | 525376.98 | 1315370.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ26

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 |
| н472 | н473 | 8.00 | – | – |
| н473 | н474 | 4.00 | – | – |
| н474 | н475 | 7.99 | – | – |
| н475 | н406 | 13.50 | – | – |
| н406 | н405 | 15.09 | – | – |
| н405 | н404 | 8.40 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н404 | н403 | 8.67 | – | – |
| н403 | н133 | 17.63 | – | – |
| н133 | н132 | 46.98 | – | – |
| н132 | н131 | 10.82 | – | – |
| н131 | н176 | 26.70 | – | – |
| н176 | н175 | 21.81 | – | – |
| н175 | н476 | 4.26 | – | – |
| н476 | н152 | 9.39 | – | – |
| н152 | н151 | 24.10 | – | – |
| н151 | н428 | 43.56 | – | – |
| н428 | н120 | 6.07 | – | – |
| н120 | н119 | 30.26 | – | – |
| н119 | н129 | 54.62 | – | – |
| н129 | н128 | 3.30 | – | – |
| н128 | н127 | 6.41 | – | – |
| н127 | н126 | 20.72 | – | – |
| н126 | н125 | 8.06 | – | – |
| н125 | н427 | 59.65 | – | – |
| н427 | н472 | 96.91 | – | – |
| – | – | – | – | – |
| н115 | н117 | 4.41 | – | – |
| н117 | н118 | 6.86 | – | – |
| н118 | н116 | 4.48 | – | – |
| н116 | н114 | 3.87 | – | – |
| н114 | н112 | 4.58 | – | – |
| н112 | н110 | 4.85 | – | – |
| н110 | н108 | 3.78 | – | – |
| н108 | н106 | 4.83 | – | – |
| н106 | н105 | 4.52 | – | – |
| н105 | н104 | 5.27 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н104 | н103 | 4.57 | – | – |
| н103 | н102 | 3.35 | – | – |
| н102 | н107 | 4.67 | – | – |
| н107 | н109 | 4.01 | – | – |
| н109 | н111 | 4.44 | – | – |
| н111 | н113 | 4.81 | – | – |
| н113 | н115 | 3.98 | – | – |
| – | – | – | – | – |
| н166 | н397 | 16.50 | – | – |
| н397 | н398 | 18.18 | – | – |
| н398 | н399 | 19.35 | – | – |
| н399 | н168 | 8.57 | – | – |
| н168 | н169 | 12.20 | – | – |
| н169 | н170 | 31.13 | – | – |
| н170 | н171 | 1.68 | – | – |
| н171 | н172 | 13.29 | – | – |
| н172 | н173 | 15.50 | – | – |
| н173 | н166 | 5.95 | – | – |

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ26

_____ 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, Верещагинский р-н, Верещагино г |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 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 | – |
| 4. | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | – |
| 5. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 6133 кв.м \pm 15.67 кв.м |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6133} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 15.67$ |
| 7. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), 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 | – |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории | – |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | – |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 14. | Иные сведения | Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" на распоряжение таким земельным участком - |

| | |
|--|--|
| | Администрация городского Верещагинского округа. В соответствии с п. 4 ч. 1 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ действие градостроительного регламента в отношении образуемого земельного участка не распространяется. |
|--|--|

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ26

_____ обозначение земельного участка

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ27

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| н406 | 525361.81 | 1315303.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н475 | 525357.39 | 1315316.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н472 | 525356.69 | 1315320.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н427 | 525332.94 | 1315414.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н426 | 525329.72 | 1315430.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н477 | 525329.47 | 1315431.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|----------------------------------|-------|
| | | | (определений) | | |
| н146 | 525327.43 | 1315440.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н145 | 525326.23 | 1315441.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н144 | 525325.63 | 1315445.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н143 | 525323.52 | 1315456.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н38 | 525317.36 | 1315470.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н37 | 525316.01 | 1315475.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н36 | 525309.35 | 1315508.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н35 | 525310.52 | 1315508.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н478 | 525310.03 | 1315511.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н226 | 525302.13 | 1315551.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н341 | 525297.30 | 1315571.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н73 | 525293.08 | 1315590.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|----------------------------------|-------|
| н72 | 525291.86 | 1315596.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н79 | 525290.04 | 1315603.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н78 | 525287.03 | 1315614.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н83 | 525286.01 | 1315619.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н82 | 525282.42 | 1315633.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н93 | 525279.19 | 1315648.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н92 | 525277.67 | 1315648.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н91 | 525271.94 | 1315676.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н90 | 525270.63 | 1315682.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н89 | 525267.61 | 1315696.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н479 | 525248.09 | 1315693.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н480 | 525270.36 | 1315595.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н481 | 525277.28 | 1315567.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|----------------------------------|-------|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н482 | 525281.17 | 1315547.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н483 | 525285.76 | 1315526.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н484 | 525286.91 | 1315522.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н485 | 525289.82 | 1315505.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н486 | 525291.45 | 1315506.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н487 | 525292.04 | 1315503.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н488 | 525290.37 | 1315503.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н489 | 525291.29 | 1315498.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н490 | 525291.51 | 1315498.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н491 | 525293.35 | 1315488.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н492 | 525299.43 | 1315463.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н493 | 525304.79 | 1315448.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|----------------------------------|-------|
| | | | (определений) | | |
| н494 | 525316.24 | 1315422.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н495 | 525323.25 | 1315392.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н496 | 525349.07 | 1315298.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н497 | 525352.56 | 1315289.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н498 | 525356.67 | 1315291.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н407 | 525365.48 | 1315296.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н406 | 525361.81 | 1315303.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| – | – | – | – | – | – |
| н499 | 525270.00 | 1315665.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н500 | 525273.05 | 1315665.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н501 | 525271.82 | 1315673.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н502 | 525268.43 | 1315672.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н499 | 525270.00 | 1315665.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

(определений)

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ27

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 |
| н406 | н475 | 13.50 | – | – |
| н475 | н472 | 3.99 | – | – |
| н472 | н427 | 96.91 | – | – |
| н427 | н426 | 16.30 | – | – |
| н426 | н477 | 1.02 | – | – |
| н477 | н146 | 9.98 | – | – |
| н146 | н145 | 1.59 | – | – |
| н145 | н144 | 3.50 | – | – |
| н144 | н143 | 10.86 | – | – |
| н143 | н38 | 15.42 | – | – |
| н38 | н37 | 5.74 | – | – |
| н37 | н36 | 33.52 | – | – |
| н36 | н35 | 1.20 | – | – |
| н35 | н478 | 2.69 | – | – |
| н478 | н226 | 40.48 | – | – |
| н226 | н341 | 20.41 | – | – |
| н341 | н73 | 19.61 | – | – |
| н73 | н72 | 5.98 | – | – |
| н72 | н79 | 7.36 | – | – |
| н79 | н78 | 12.17 | – | – |
| н78 | н83 | 4.38 | – | – |
| н83 | н82 | 14.92 | – | – |
| н82 | н93 | 15.29 | – | – |
| н93 | н92 | 1.56 | – | – |
| н92 | н91 | 28.44 | – | – |

| | | | | |
|------|------|--------|---|---|
| н91 | н90 | 6.15 | – | – |
| н90 | н89 | 15.09 | – | – |
| н89 | н479 | 19.78 | – | – |
| н479 | н480 | 100.55 | – | – |
| н480 | н481 | 28.90 | – | – |
| н481 | н482 | 20.93 | – | – |
| н482 | н483 | 20.94 | – | – |
| н483 | н484 | 4.64 | – | – |
| н484 | н485 | 16.63 | – | – |
| н485 | н486 | 1.66 | – | – |
| н486 | н487 | 2.61 | – | – |
| н487 | н488 | 1.71 | – | – |
| н488 | н489 | 4.41 | – | – |
| н489 | н490 | 0.85 | – | – |
| н490 | н491 | 9.56 | – | – |
| н491 | н492 | 25.73 | – | – |
| н492 | н493 | 16.01 | – | – |
| н493 | н494 | 28.75 | – | – |
| н494 | н495 | 30.88 | – | – |
| н495 | н496 | 97.53 | – | – |
| н496 | н497 | 9.63 | – | – |
| н497 | н498 | 4.68 | – | – |
| н498 | н407 | 10.14 | – | – |
| н407 | н406 | 8.04 | – | – |
| – | – | – | – | – |
| н499 | н500 | 3.10 | – | – |
| н500 | н501 | 7.85 | – | – |
| н501 | н502 | 3.47 | – | – |
| н502 | н499 | 7.76 | – | – |

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ27

| 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, Верещагинский р-н, Верещагино г |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 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) Улично-дорожная сеть |
| 3.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 4. | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | – |
| 5. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 7427 кв.м ± 23.63 кв.м |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7427} * \sqrt{((1 + 3.47^2)/(2 * 3.47))} = 23.63$ |
| 7. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), 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 | – |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории | – |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | – |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 14. | Иные сведения | Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" на распоряжение таким земельным участком - Администрация городского Верещагинского округа. В соответствии с п. 4 ч. 1 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ действие градостроительного регламента в отношении образуемого земельного участка не распространяется. |

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ27

_____ обозначение земельного участка

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ28

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| н503 | 525531.25 | 1315317.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н504 | 525545.99 | 1315323.54 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|----------------------------------|-------|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н505 | 525572.65 | 1315330.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н506 | 525622.94 | 1315335.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н507 | 525622.65 | 1315348.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н508 | 525595.46 | 1315344.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н509 | 525548.70 | 1315335.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н510 | 525540.76 | 1315334.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н439 | 525485.27 | 1315323.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н438 | 525478.86 | 1315323.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н511 | 525400.00 | 1315309.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н512 | 525392.51 | 1315307.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н513 | 525385.77 | 1315305.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н514 | 525378.82 | 1315302.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|----------------------------------|-------|
| | | | (определений) | | |
| н515 | 525366.23 | 1315295.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н516 | 525353.15 | 1315287.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н517 | 525359.17 | 1315272.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н518 | 525386.87 | 1315288.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н519 | 525402.58 | 1315293.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н503 | 525531.25 | 1315317.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ28

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 |
| н503 | н504 | 16.03 | – | – |
| н504 | н505 | 27.46 | – | – |
| н505 | н506 | 50.62 | – | – |
| н506 | н507 | 12.77 | – | – |
| н507 | н508 | 27.54 | – | – |
| н508 | н509 | 47.50 | – | – |
| н509 | н510 | 8.14 | – | – |
| н510 | н439 | 56.44 | – | – |
| н439 | н438 | 6.46 | – | – |
| н438 | н511 | 79.98 | – | – |

| | | | | |
|------|------|--------|---|---|
| н511 | н512 | 7.68 | – | – |
| н512 | н513 | 7.16 | – | – |
| н513 | н514 | 7.62 | – | – |
| н514 | н515 | 14.52 | – | – |
| н515 | н516 | 15.09 | – | – |
| н516 | н517 | 16.50 | – | – |
| н517 | н518 | 32.09 | – | – |
| н518 | н519 | 16.41 | – | – |
| н519 | н503 | 130.88 | – | – |

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ28

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, Верещагинский р-н, Верещагино г |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 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) Улично-дорожная сеть |
| 3.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 4. | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | – |
| 5. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3945 кв.м ± 17.35 кв.м |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3945} * \sqrt{((1 + 3.53^2)/(2 * 3.53))} = 17.35$ |

| | | |
|--|---|---|
| 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 | – |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории | – |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | – |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 14. | Иные сведения | Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" на распоряжение таким земельным участком - Администрация городского округа Верещагинского округа. В соответствии с п. 4 ч. 1 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ действие градостроительного регламента в отношении образуемого земельного участка не распространяется. |
| 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ28 | | |
| | | _____ обозначение земельного участка |
| 1. | – | |
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ | | |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:787

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 59:16:0010124:787(1) | – | – | – | – | – | – | – |
| н206 | – | – | 525448.15 | 1315449.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н209 | – | – | 525448.46 | 1315447.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н208 | – | – | 525446.78 | 1315447.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н207 | – | – | 525446.40 | 1315448.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н206 | – | – | 525448.15 | 1315449.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 1 | 525450.55 | 1315448.47 | – | – | – | – | – |
| 2 | 525449. | 1315449 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|--------------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
| | 83 | .17 | | | | | |
| 3 | 525449. 12 | 1315448 .47 | – | – | – | – | – |
| 4 | 525449. 83 | 1315447 .75 | – | – | – | – | – |
| 1 | 525450. 55 | 1315448 .47 | – | – | – | – | – |
| 59:16:00101 24:787(2) | – | – | – | – | – | – | – |
| н210 | – | – | 525449. 25 | 1315450 .17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н213 | – | – | 525449. 97 | 1315449 .47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н212 | – | – | 525449. 25 | 1315448 .75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н211 | – | – | 525448. 54 | 1315449 .47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н210 | – | – | 525449. 25 | 1315450 .17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 1 | 525448. 93 | 1315447 .28 | – | – | – | – | – |
| 2 | 525448. 66 | 1315448 .62 | – | – | – | – | – |
| 3 | 525446. 91 | 1315448 .21 | – | – | – | – | – |
| 4 | 525447. 20 | 1315447 .00 | – | – | – | – | – |
| 1 | 525448. 93 | 1315447 .28 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:787

| 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 |
| 59:16:00101 24:787(1) | – | – | – | – |
| н206 | н209 | 1.36 | – | – |
| н209 | н208 | 1.72 | – | – |
| н208 | н207 | 1.34 | – | – |
| н207 | н206 | 1.80 | – | – |
| 59:16:00101 24:787(2) | – | – | – | – |
| н210 | н213 | 1.00 | – | – |
| н213 | н212 | 1.02 | – | – |
| н212 | н211 | 1.01 | – | – |
| н211 | н210 | 1.00 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:787

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3 кв.м ± 0.38 кв.м (1) 2.36 кв.м ± 0.31 кв.м (2) 1.02 кв.м ± 0.20 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 0.38$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2.36} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 0.31$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1.02} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 0.20$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3 |

| | | |
|-----|---|--|
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | – |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | под объекты инженерного оборудования газового хозяйства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | ЗУ19 |
| 10. | Иные сведения | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2002г., АФС – 2001г., а также цифровые базовые планы масштаба 1:2000, составленные в 2002г., АФС – 2001г. подтверждают местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p> |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: [59:16:0010124:787](#)

| 1. | – | | | | | | |
|--|--|---|--|-----------------|---|--|----------------------------|
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:110 | | | | | | | |
| Система координат <u>МСК-59, зона 1</u> | | | | Зона № <u>1</u> | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н214 | – | – | 525379.74 | 1315469.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н215 | – | – | 525380.60 | 1315467.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н216 | – | – | 525383.24 | 1315457.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н217 | – | – | 525384.10 | 1315454.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н218 | – | – | 525385.33 | 1315450.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н219 | – | – | 525387.51 | 1315442.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н220 | – | – | 525392. 91 | 1315443 .91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н221 | – | – | 525398. 09 | 1315445 .09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н222 | – | – | 525407. 54 | 1315447 .09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н29 | – | – | 525423. 62 | 1315449 .84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н28 | – | – | 525418. 40 | 1315476 .74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н223 | – | – | 525381. 20 | 1315470 .30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н214 | – | – | 525379. 74 | 1315469 .96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 768 | 525383. 24 | 1315457 .78 | – | – | – | – | – |
| 769 | 525384. 10 | 1315454 .66 | – | – | – | – | – |
| 770 | 525385. 33 | 1315450 .34 | – | – | – | – | – |
| 771 | 525387. 51 | 1315442 .64 | – | – | – | – | – |
| 772 | 525398. 09 | 1315445 .09 | – | – | – | – | – |
| 773 | 525407. | 1315447 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 54 | .09 | | | | | |
| 763 | 525423. 21 | 1315450 .34 | – | – | – | – | – |
| 764 | 525421. 87 | 1315459 .21 | – | – | – | – | – |
| 765 | 525418. 67 | 1315474 .64 | – | – | – | – | – |
| 766 | 525397. 96 | 1315470 .54 | – | – | – | – | – |
| 774 | 525380. 60 | 1315467 .12 | – | – | – | – | – |
| 768 | 525383. 24 | 1315457 .78 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:110

| 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 |
| н214 | н215 | 2.97 | – | – |
| н215 | н216 | 9.71 | – | – |
| н216 | н217 | 3.24 | – | – |
| н217 | н218 | 4.49 | – | – |
| н218 | н219 | 8.00 | – | – |
| н219 | н220 | 5.55 | – | – |
| н220 | н221 | 5.31 | – | – |
| н221 | н222 | 9.66 | – | – |
| н222 | н29 | 16.31 | – | – |
| н29 | н28 | 27.40 | – | – |
| н28 | н223 | 37.75 | – | – |
| н223 | н214 | 1.50 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:110

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

| | | |
|-----|--|--|
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1051 кв.м \pm 6.59 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1051 * \sqrt{(1 + 1.29^2)/(2 * 1.29)}} = 6.59$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 944 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 107 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:16:0010124:188, 59:16:0010124:190 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | ЗУ20 |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков |

| | |
|--|--|
| | Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» - 2002г., АФС – 2001г., а также цифровые базовые планы масштаба 1:2000, составленные в 2002г., АФС – 2001г. подтверждают местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. ОКС 59:16:0010124:188, 59:16:0010124:190 |
|--|--|

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:16:0010124:110

1. –

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:34

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н224 | – | – | 525336.73 | 1315546.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н225 | – | – | 525334.34 | 1315556.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н226 | – | – | 525302. | 1315551 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
| | | | 13 | .21 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | |
| н227 | – | – | 525310. 02 | 1315511 .34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н35 | – | – | 525310. 52 | 1315508 .87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н34 | – | – | 525331. 97 | 1315513 .36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н228 | – | – | 525328. 45 | 1315532 .47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н229 | – | – | 525339. 95 | 1315535 .51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н224 | – | – | 525336. 73 | 1315546 .84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 1 | 525339. 99 | 1315538 .36 | – | – | – | – | – |
| 2 | 525337. 57 | 1315547 .06 | – | – | – | – | – |
| 3 | 525334. 88 | 1315556 .72 | – | – | – | – | – |
| 4 | 525302. 13 | 1315551 .21 | – | – | – | – | – |
| 5 | 525310. 02 | 1315511 .34 | – | – | – | – | – |
| 6 | 525310. 52 | 1315508 .87 | – | – | – | – | – |
| 2 | 525333. 14 | 1315513 .61 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 1 | 525332. 58 | 1315515 .93 | - | - | - | - | - |
| 2 | 525328. 34 | 1315535 .01 | - | - | - | - | - |
| 3 | 525339. 41 | 1315537 .46 | - | - | - | - | - |
| 1 | 525339. 99 | 1315538 .36 | - | - | - | - | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:34

| 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 |
| н224 | н225 | 10.12 | - | - |
| н225 | н226 | 32.67 | - | - |
| н226 | н227 | 40.64 | - | - |
| н227 | н35 | 2.52 | - | - |
| н35 | н34 | 21.91 | - | - |
| н34 | н228 | 19.43 | - | - |
| н228 | н229 | 11.90 | - | - |
| н229 | н224 | 11.78 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:34

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1193 кв.м ± 7.00 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1193} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 7.00$ |

| | | |
|-----|---|---|
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | 1197 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 4 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 200 2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:16:0010124:135 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для индивидуального жилищного строительства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | ЗУ27 |
| 10. | Иные сведения | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2002г., АФС – 2001г., а также цифровые базовые планы масштаба 1:2000, составленные в 2002г., АФС – 2001г. подтверждают местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать</p> |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:16:0010124:34

1. –

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:31Система координат МСК-59, зона 1Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н230 | – | – | 525403. 25 | 1315527 .57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н236 | – | – | 525394. 83 | 1315526 .02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н235 | – | – | 525392. 40 | 1315525 .54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н234 | – | – | 525392. 06 | 1315526 .41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н233 | – | – | 525386. 22 | 1315525 .63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
| н232 | – | – | 525393. 05 | 1315485 .80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н30 | – | – | 525340. 48 | 1315476 .42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н31 | – | – | 525338. 13 | 1315489 .17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н32 | – | – | 525337. 10 | 1315488 .98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н33 | – | – | 525336. 19 | 1315492 .30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н34 | – | – | 525331. 97 | 1315513 .36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н228 | – | – | 525328. 45 | 1315532 .47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н229 | – | – | 525339. 95 | 1315535 .51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н224 | – | – | 525336. 73 | 1315546 .84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н225 | – | – | 525334. 34 | 1315556 .67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н54 | – | – | 525357. | 1315561 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
| | | | 05 | .34 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | |
| н41 | – | – | 525362. 48 | 1315538 .89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н42 | – | – | 525376. 56 | 1315541 .21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н43 | – | – | 525382. 29 | 1315542 .42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н44 | – | – | 525384. 00 | 1315532 .93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н45 | – | – | 525389. 70 | 1315534 .08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н46 | – | – | 525401. 39 | 1315536 .26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н231 | – | – | 525402. 80 | 1315529 .59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н230 | – | – | 525403. 25 | 1315527 .57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 297 | 525402. 80 | 1315530 .23 | – | – | – | – | – |
| 315 | 525386. 12 | 1315526 .90 | – | – | – | – | – |
| 314 | 525393. 33 | 1315489 .80 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 313 | 525340. 31 | 1315478 .77 | - | - | - | - | - |
| 312 | 525339. 13 | 1315485 .11 | - | - | - | - | - |
| 311 | 525340. 03 | 1315485 .23 | - | - | - | - | - |
| 310 | 525332. 58 | 1315515 .93 | - | - | - | - | - |
| 309 | 525328. 34 | 1315535 .01 | - | - | - | - | - |
| 308 | 525339. 41 | 1315537 .46 | - | - | - | - | - |
| 307 | 525339. 99 | 1315538 .36 | - | - | - | - | - |
| 306 | 525337. 57 | 1315547 .06 | - | - | - | - | - |
| 305 | 525333. 93 | 1315560 .14 | - | - | - | - | - |
| 304 | 525356. 20 | 1315564 .34 | - | - | - | - | - |
| 303 | 525361. 44 | 1315542 .66 | - | - | - | - | - |
| 302 | 525376. 98 | 1315544 .79 | - | - | - | - | - |
| 301 | 525382. 24 | 1315545 .57 | - | - | - | - | - |
| 300 | 525383. 65 | 1315535 .70 | - | - | - | - | - |
| 299 | 525384. 29 | 1315536 .09 | - | - | - | - | - |
| 298 | 525401. 06 | 1315539 .41 | - | - | - | - | - |
| 297 | 525402. 80 | 1315530 .23 | - | - | - | - | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:31

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

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н230 | н236 | 8.56 | – | – |
| н236 | н235 | 2.48 | – | – |
| н235 | н234 | 0.93 | – | – |
| н234 | н233 | 5.89 | – | – |
| н233 | н232 | 40.41 | – | – |
| н232 | н30 | 53.40 | – | – |
| н30 | н31 | 12.96 | – | – |
| н31 | н32 | 1.05 | – | – |
| н32 | н33 | 3.44 | – | – |
| н33 | н34 | 21.48 | – | – |
| н34 | н228 | 19.43 | – | – |
| н228 | н229 | 11.90 | – | – |
| н229 | н224 | 11.78 | – | – |
| н224 | н225 | 10.12 | – | – |
| н225 | н54 | 23.19 | – | – |
| н54 | н41 | 23.10 | – | – |
| н41 | н42 | 14.27 | – | – |
| н42 | н43 | 5.86 | – | – |
| н43 | н44 | 9.64 | – | – |
| н44 | н45 | 5.81 | – | – |
| н45 | н46 | 11.89 | – | – |
| н46 | н231 | 6.82 | – | – |
| н231 | н230 | 2.07 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:31

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

| | | |
|-----|--|---|
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3827 кв.м \pm 12.43 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3827 * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)}} = 12.43$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3795 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 32 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:16:0010124:129, 59:16:0010124:926 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | под здание 76 пожарной части Государственного учреждения 16 отряд Государственной противопожарной службы МЧС России Пермской области |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | ЗУ20 |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного |

| | |
|--|---|
| | участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» - 2002г., АФС – 2001г., а также цифровые базовые планы масштаба 1:2000, составленные в 2002г., АФС – 2001г. подтверждают местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. ОКС 59:16:0010124:129, 59:16:0010124:926 |
|--|---|

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:16:0010124:31

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:28

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н100 | – | – | 525430.35 | 1315535.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |
| н99 | – | – | 525428.70 | 1315543.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |
| н98 | – | – | 525425.69 | 1315554.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
| н97 | – | – | 525423. 96 | 1315561 .86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н96 | – | – | 525430. 34 | 1315563 .37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н237 | – | – | 525429. 56 | 1315566 .43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н238 | – | – | 525427. 76 | 1315573 .41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н239 | – | – | 525425. 35 | 1315573 .01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н240 | – | – | 525397. 50 | 1315568 .38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н241 | – | – | 525396. 60 | 1315568 .27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н242 | – | – | 525396. 16 | 1315567 .11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н52 | – | – | 525397. 40 | 1315559 .16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н51 | – | – | 525399. 07 | 1315559 .38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н50 | – | – | 525401. | 1315546 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
| | | | 63 | .25 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | |
| н49 | – | – | 525401. 80 | 1315546 .10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н48 | – | – | 525403. 34 | 1315538 .41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н47 | – | – | 525401. 58 | 1315535 .55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н231 | – | – | 525402. 80 | 1315529 .59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н243 | – | – | 525404. 82 | 1315530 .08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н244 | – | – | 525426. 58 | 1315534 .84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н100 | – | – | 525430. 35 | 1315535 .85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 1 | 525430. 35 | 1315535 .85 | – | – | – | – | – |
| 2 | 525428. 70 | 1315543 .88 | – | – | – | – | – |
| 3 | 525425. 69 | 1315554 .46 | – | – | – | – | – |
| 4 | 525423. 82 | 1315562 .41 | – | – | – | – | – |
| 5 | 525430. 34 | 1315563 .37 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 6 | 525429. 56 | 1315566 .43 | - | - | - | - | - |
| 7 | 525427. 76 | 1315573 .41 | - | - | - | - | - |
| 8 | 525425. 35 | 1315573 .01 | - | - | - | - | - |
| 9 | 525397. 50 | 1315568 .38 | - | - | - | - | - |
| 10 | 525399. 07 | 1315559 .38 | - | - | - | - | - |
| 11 | 525403. 30 | 1315537 .49 | - | - | - | - | - |
| 12 | 525404. 82 | 1315530 .08 | - | - | - | - | - |
| 13 | 525426. 58 | 1315534 .84 | - | - | - | - | - |
| 1 | 525430. 35 | 1315535 .85 | - | - | - | - | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:28

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н100 | н99 | 8.20 | - | - |
| н99 | н98 | 11.00 | - | - |
| н98 | н97 | 7.60 | - | - |
| н97 | н96 | 6.56 | - | - |
| н96 | н237 | 3.16 | - | - |
| н237 | н238 | 7.21 | - | - |
| н238 | н239 | 2.44 | - | - |
| н239 | н240 | 28.23 | - | - |
| н240 | н241 | 0.91 | - | - |
| н241 | н242 | 1.24 | - | - |
| н242 | н52 | 8.05 | - | - |
| н52 | н51 | 1.68 | - | - |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н51 | н50 | 13.38 | – | – |
| н50 | н49 | 0.23 | – | – |
| н49 | н48 | 7.84 | – | – |
| н48 | н47 | 3.36 | – | – |
| н47 | н231 | 6.08 | – | – |
| н231 | н243 | 2.08 | – | – |
| н243 | н244 | 22.27 | – | – |
| н244 | н100 | 3.90 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:28

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1068 кв.м \pm 6.64 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1068 * \sqrt{(1 + 1.28^2)/(2 * 1.28)}} = 6.64$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1039 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 29 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:16:0010124:789 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для индивидуального жилищного строительства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых | ЗУ21 |

| | | |
|-----|-----------------------|--|
| | обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръсъемка – ВИСХАГИ» - 2002г., АФС – 2001г., а также цифровые базовые планы масштаба 1:2000, составленные в 2002г., АФС – 2001г. подтверждают местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p> |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:16:0010124:28

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0000000:29

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|--|-----------------------------|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | |
| | | | | | |

| | X | Y | X | Y | | характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н245 | – | – | 525407.74 | 1315513.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н246 | – | – | 525407.73 | 1315517.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н247 | – | – | 525406.45 | 1315522.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н248 | – | – | 525405.45 | 1315527.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н230 | – | – | 525403.25 | 1315527.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н236 | – | – | 525394.83 | 1315526.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н249 | – | – | 525397.60 | 1315511.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н245 | – | – | 525407.74 | 1315513.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 1 | 525407.74 | 1315513.72 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 2 | 525407. 24 | 1315517 .04 | - | - | - | - | - |
| 3 | 525406. 45 | 1315522 .65 | - | - | - | - | - |
| 4 | 525405. 45 | 1315527 .11 | - | - | - | - | - |
| 5 | 525403. 29 | 1315527 .15 | - | - | - | - | - |
| 6 | 525396. 05 | 1315526 .26 | - | - | - | - | - |
| 7 | 525398. 70 | 1315512 .07 | - | - | - | - | - |
| 1 | 525407. 74 | 1315513 .72 | - | - | - | - | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0000000:29

| 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 |
| н245 | н246 | 3.39 | - | - |
| н246 | н247 | 5.69 | - | - |
| н247 | н248 | 4.57 | - | - |
| н248 | н230 | 2.25 | - | - |
| н230 | н236 | 8.56 | - | - |
| н236 | н249 | 14.44 | - | - |
| н249 | н245 | 10.31 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0000000:29

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

| | | |
|-----|--|--|
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 154 кв.м \pm 2.51 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{154} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 2.51$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 133 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 21 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для индивидуального жилищного строительства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 59:16:0010124:921 |
| 10. | Иные сведения | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка –</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | ВИСХАГИ» - 2002г., АФС – 2001г., а также цифровые базовые планы масштаба 1:2000, составленные в 2002г., АФС – 2001г. подтверждают местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Связь с ОКС 59:16:0010124:123 установлена ошибочно |
|--|--|--|

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:16:0000000:29

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:921

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н250 | – | – | 525418.88 | 1315489.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н251 | – | – | 525418.75 | 1315490.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н252 | – | – | 525417.21 | 1315496.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н253 | – | – | 525416.73 | 1315497.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
| | | | | | (определений) | | |
| н254 | – | – | 525412. 05 | 1315517 .74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н246 | – | – | 525407. 73 | 1315517 .11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н245 | – | – | 525407. 74 | 1315513 .72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н249 | – | – | 525397. 60 | 1315511 .85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н236 | – | – | 525394. 83 | 1315526 .02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н235 | – | – | 525392. 40 | 1315525 .54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н234 | – | – | 525392. 06 | 1315526 .41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н233 | – | – | 525386. 22 | 1315525 .63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н232 | – | – | 525393. 05 | 1315485 .80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н255 | – | – | 525412. 31 | 1315488 .87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
| н256 | – | – | 525413. 99 | 1315488 .70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н250 | – | – | 525418. 88 | 1315489 .92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 1 | 525416. 80 | 1315491 .05 | – | – | – | – | – |
| 2 | 525415. 76 | 1315496 .38 | – | – | – | – | – |
| 3 | 525411. 48 | 1315517 .62 | – | – | – | – | – |
| 4 | 525407. 24 | 1315517 .04 | – | – | – | – | – |
| 5 | 525407. 74 | 1315513 .72 | – | – | – | – | – |
| 6 | 525398. 70 | 1315512 .07 | – | – | – | – | – |
| 7 | 525396. 05 | 1315526 .26 | – | – | – | – | – |
| 8 | 525386. 48 | 1315525 .06 | – | – | – | – | – |
| 9 | 525393. 33 | 1315489 .80 | – | – | – | – | – |
| 10 | 525393. 78 | 1315486 .75 | – | – | – | – | – |
| 1 | 525416. 80 | 1315491 .05 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:921

| 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 |
| н250 | н251 | 0.57 | – | – |
| н251 | н252 | 6.67 | – | – |
| н252 | н253 | 0.58 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н253 | н254 | 20.98 | – | – |
| н254 | н246 | 4.37 | – | – |
| н246 | н245 | 3.39 | – | – |
| н245 | н249 | 10.31 | – | – |
| н249 | н236 | 14.44 | – | – |
| н236 | н235 | 2.48 | – | – |
| н235 | н234 | 0.93 | – | – |
| н234 | н233 | 5.89 | – | – |
| н233 | н232 | 40.41 | – | – |
| н232 | н255 | 19.50 | – | – |
| н255 | н256 | 1.69 | – | – |
| н256 | н250 | 5.04 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:921

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 779 кв.м \pm 5.65 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{779} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 5.65$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 712 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 67 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:16:0010124:123 |

| | | |
|--|---|--|
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | индивидуальные жилые дома |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | ЗУ20 |
| 10. | Иные сведения | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2002г., АФС – 2001г., а также цифровые базовые планы масштаба 1:2000, составленные в 2002г., АФС – 2001г. подтверждают местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p> |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:16:0010124:921</u> | | |
| 1. | – | |
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:16:0010124:27</u> | | |
| Система координат <u>МСК-59, зона 1</u> | | Зона № <u>1</u> |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н257 | – | – | 525440. 68 | 1315522 .30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н95 | – | – | 525436. 89 | 1315536 .65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н100 | – | – | 525430. 35 | 1315535 .85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н244 | – | – | 525426. 58 | 1315534 .84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н243 | – | – | 525404. 82 | 1315530 .08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н231 | – | – | 525402. 80 | 1315529 .59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н230 | – | – | 525403. 25 | 1315527 .57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н248 | – | – | 525405. | 1315527 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
| | | | 45 | .11 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | |
| н247 | – | – | 525406. 45 | 1315522 .65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н246 | – | – | 525407. 73 | 1315517 .11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н254 | – | – | 525412. 05 | 1315517 .74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н258 | – | – | 525424. 74 | 1315519 .76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н259 | – | – | 525439. 86 | 1315522 .08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н257 | – | – | 525440. 68 | 1315522 .30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 1 | 525440. 55 | 1315523 .04 | – | – | – | – | – |
| 2 | 525436. 89 | 1315536 .65 | – | – | – | – | – |
| 3 | 525430. 35 | 1315535 .85 | – | – | – | – | – |
| 4 | 525426. 58 | 1315534 .84 | – | – | – | – | – |
| 5 | 525404. 82 | 1315530 .08 | – | – | – | – | – |
| 6 | 525402. 97 | 1315529 .58 | – | – | – | – | – |
| 7 | 525403. 56 | 1315528 .15 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 1 | 525405. 45 | 1315527 .11 | - | - | - | - | - |
| 2 | 525406. 45 | 1315522 .65 | - | - | - | - | - |
| 3 | 525407. 24 | 1315517 .04 | - | - | - | - | - |
| 1 | 525411. 48 | 1315517 .62 | - | - | - | - | - |
| 2 | 525416. 83 | 1315519 .03 | - | - | - | - | - |
| 3 | 525440. 04 | 1315522 .93 | - | - | - | - | - |
| 1 | 525440. 55 | 1315523 .04 | - | - | - | - | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:27

| 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 |
| н257 | н95 | 14.84 | - | - |
| н95 | н100 | 6.59 | - | - |
| н100 | н244 | 3.90 | - | - |
| н244 | н243 | 22.27 | - | - |
| н243 | н231 | 2.08 | - | - |
| н231 | н230 | 2.07 | - | - |
| н230 | н248 | 2.25 | - | - |
| н248 | н247 | 4.57 | - | - |
| н247 | н246 | 5.69 | - | - |
| н246 | н254 | 4.37 | - | - |
| н254 | н258 | 12.85 | - | - |
| н258 | н259 | 15.30 | - | - |
| н259 | н257 | 0.85 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:27

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

| п/п | 2 | 3 |
|-----|--|---|
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 478 кв.м \pm 4.84 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{478} * \sqrt{((1 + 1.94^2)/(2 * 1.94))} = 4.84$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 461 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 17 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:16:0010124:174 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для индивидуального жилищного строительства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | ЗУ22 |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, |

| | |
|--|---|
| | возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» - 2002г., АФС – 2001г., а также цифровые базовые планы масштаба 1:2000, составленные в 2002г., АФС – 2001г. подтверждают местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. |
|--|---|

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:16:0010124:27

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:26

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н253 | – | – | 525416.73 | 1315497.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |
| н254 | – | – | 525412.05 | 1315517.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
| | | | | | (определений) | | |
| н258 | – | – | 525424. 74 | 1315519 .76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н259 | – | – | 525439. 86 | 1315522 .08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н257 | – | – | 525440. 68 | 1315522 .30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н268 | – | – | 525443. 45 | 1315508 .04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н267 | – | – | 525434. 66 | 1315506 .77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н266 | – | – | 525433. 37 | 1315504 .65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н265 | – | – | 525432. 04 | 1315499 .64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н264 | – | – | 525432. 62 | 1315497 .15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н263 | – | – | 525427. 41 | 1315495 .79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н262 | – | – | 525428. 29 | 1315491 .84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
| н261 | – | – | 525425. 11 | 1315491 .05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н260 | – | – | 525424. 92 | 1315491 .56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н251 | – | – | 525418. 75 | 1315490 .47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н252 | – | – | 525417. 21 | 1315496 .96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н253 | – | – | 525416. 73 | 1315497 .29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 265 | 525415. 76 | 1315496 .38 | – | – | – | – | – |
| 273 | 525411. 48 | 1315517 .62 | – | – | – | – | – |
| 272 | 525416. 83 | 1315519 .03 | – | – | – | – | – |
| 271 | 525440. 04 | 1315522 .93 | – | – | – | – | – |
| 270 | 525440. 75 | 1315519 .28 | – | – | – | – | – |
| 269 | 525441. 81 | 1315507 .74 | – | – | – | – | – |
| 268 | 525434. 66 | 1315506 .77 | – | – | – | – | – |
| 267 | 525433. 37 | 1315504 .65 | – | – | – | – | – |
| 266 | 525432. 62 | 1315499 .77 | – | – | – | – | – |
| 265 | 525415. 76 | 1315496 .38 | – | – | – | – | – |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:16:0010124:26</u> | | | | |
|---|---|---|--|--|
| 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 |
| н253 | н254 | 20.98 | – | – |
| н254 | н258 | 12.85 | – | – |
| н258 | н259 | 15.30 | – | – |
| н259 | н257 | 0.85 | – | – |
| н257 | н268 | 14.53 | – | – |
| н268 | н267 | 8.88 | – | – |
| н267 | н266 | 2.48 | – | – |
| н266 | н265 | 5.18 | – | – |
| н265 | н264 | 2.56 | – | – |
| н264 | н263 | 5.38 | – | – |
| н263 | н262 | 4.05 | – | – |
| н262 | н261 | 3.28 | – | – |
| н261 | н260 | 0.54 | – | – |
| н260 | н251 | 6.27 | – | – |
| н251 | н252 | 6.67 | – | – |
| н252 | н253 | 0.58 | – | – |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:16:0010124:26</u> | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | – | |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | – | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | – | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 611 кв.м ± 4.95 кв.м | |

| | | |
|-----|--|---|
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{611} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.95$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 556 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 55 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для индивидуального жилищного строительства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | ЗУ22 |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» - 2002г., АФС – 2001г., а также цифровые базовые планы масштаба 1:2000, составленные в 2002г., АФС – |

2001г. подтверждают местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:16:0010124:26

1. –

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:104

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н268 | – | – | 525443.45 | 1315508.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н270 | – | – | 525446.00 | 1315495.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н269 | – | – | 525433.59 | 1315493.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н264 | – | – | 525432.62 | 1315497.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н265 | – | – | 525432.04 | 1315499.64 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|----------------------------------|-------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н266 | – | – | 525433.37 | 1315504.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н267 | – | – | 525434.66 | 1315506.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н268 | – | – | 525443.45 | 1315508.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 269 | 525441.81 | 1315507.74 | – | – | – | – | – |
| 270 | 525440.75 | 1315519.28 | – | – | – | – | – |
| 465 | 525444.95 | 1315498.45 | – | – | – | – | – |
| 469 | 525426.77 | 1315494.75 | – | – | – | – | – |
| 468 | 525426.72 | 1315495.36 | – | – | – | – | – |
| 467 | 525426.07 | 1315498.13 | – | – | – | – | – |
| 466 | 525425.99 | 1315498.44 | – | – | – | – | – |
| 266 | 525432.62 | 1315499.77 | – | – | – | – | – |
| 267 | 525433.37 | 1315504.65 | – | – | – | – | – |
| 268 | 525434.66 | 1315506.77 | – | – | – | – | – |
| 269 | 525441.81 | 1315507.74 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:104

| 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 |
|------|------|-------|---|---|
| н268 | н270 | 12.59 | – | – |
| н270 | н269 | 12.70 | – | – |
| н269 | н264 | 4.26 | – | – |
| н264 | н265 | 2.56 | – | – |
| н265 | н266 | 5.18 | – | – |
| н266 | н267 | 2.48 | – | – |
| н267 | н268 | 8.88 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:104

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 156 кв.м \pm 2.50 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{156} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 2.50$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 142 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 14 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 100 1000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:16:0010124:124, 59:16:0000000:4897 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | под огородничество |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых | ЗУ22 |

| | | |
|-----|-----------------------|--|
| | обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2002г., АФС – 2001г., а также цифровые базовые планы масштаба 1:2000, составленные в 2002г., АФС – 2001г. подтверждают местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p> |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:16:0010124:104

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:19

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|--|-----------------------------|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | |
| | | | | | |

| | X | Y | X | Y | | характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н271 | – | – | 525479. 34 | 1315505 .08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н283 | – | – | 525468. 65 | 1315503 .22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н282 | – | – | 525466. 70 | 1315502 .88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н281 | – | – | 525466. 77 | 1315502 .52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н280 | – | – | 525457. 53 | 1315500 .58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н279 | – | – | 525455. 75 | 1315509 .92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н278 | – | – | 525454. 92 | 1315513 .39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н277 | – | – | 525453. 88 | 1315518 .39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н276 | – | – | 525462. 05 | 1315519 .97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н275 | – | – | 525467. 37 | 1315521 .23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н274 | – | – | 525474. 25 | 1315523 .04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н273 | – | – | 525476. 41 | 1315516 .84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н272 | – | – | 525478. 50 | 1315509 .56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н271 | – | – | 525479. 34 | 1315505 .08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 316 | 525478. 10 | 1315505 .21 | – | – | – | – | – |
| 325 | 525465. 42 | 1315503 .12 | – | – | – | – | – |
| 324 | 525457. 39 | 1315501 .42 | – | – | – | – | – |
| 323 | 525455. 79 | 1315509 .08 | – | – | – | – | – |
| 322 | 525454. 60 | 1315513 .64 | – | – | – | – | – |
| 321 | 525453. 56 | 1315518 .55 | – | – | – | – | – |
| 320 | 525461. 71 | 1315520 .28 | – | – | – | – | – |
| 319 | 525467. 85 | 1315521 .72 | – | – | – | – | – |
| 318 | 525474. 25 | 1315523 .04 | – | – | – | – | – |
| 317 | 525475. | 1315518 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 74 | .33 | | | | | |
| 316 | 525478. 10 | 1315505 .21 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:19

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н271 | н283 | 10.85 | – | – |
| н283 | н282 | 1.98 | – | – |
| н282 | н281 | 0.37 | – | – |
| н281 | н280 | 9.44 | – | – |
| н280 | н279 | 9.51 | – | – |
| н279 | н278 | 3.57 | – | – |
| н278 | н277 | 5.11 | – | – |
| н277 | н276 | 8.32 | – | – |
| н276 | н275 | 5.47 | – | – |
| н275 | н274 | 7.11 | – | – |
| н274 | н273 | 6.57 | – | – |
| н273 | н272 | 7.57 | – | – |
| н272 | н271 | 4.56 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:19

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 395 кв.м ± 3.99 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{395} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 *$ |

| | | |
|-----|---|--|
| | погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | 1.13)) = 3.99 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 379 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 16 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:16:0010124:681 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | под индивидуальной жилой застройкой |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | ЗУ20 |
| 10. | Иные сведения | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков</p> <p>Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2002г., АФС – 2001г., а также цифровые базовые планы масштаба 1:2000, составленные в 2002г., АФС – 2001г. подтверждают местоположение границ земельных участков,</p> |

существующих на местности пятнадцать лет и более.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:16:0010124:19

1. –

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:20

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н284 | – | – | 525469.26 | 1315546.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н285 | – | – | 525448.51 | 1315542.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н277 | – | – | 525453.88 | 1315518.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н276 | – | – | 525462.05 | 1315519.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н275 | – | – | 525467.37 | 1315521.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
| | | | | | (определений) | | |
| н274 | – | – | 525474. 25 | 1315523 .04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н286 | – | – | 525469. 90 | 1315543 .76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н284 | – | – | 525469. 26 | 1315546 .83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 2 | 525469. 26 | 1315546 .83 | – | – | – | – | – |
| 3 | 525448. 47 | 1315542 .98 | – | – | – | – | – |
| 4 | 525453. 56 | 1315518 .55 | – | – | – | – | – |
| 5 | 525461. 71 | 1315520 .28 | – | – | – | – | – |
| 6 | 525467. 85 | 1315521 .72 | – | – | – | – | – |
| 1 | 525474. 25 | 1315523 .04 | – | – | – | – | – |
| 2 | 525469. 26 | 1315546 .83 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:20

| 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 |
| н284 | н285 | 21.14 | – | – |
| н285 | н277 | 24.97 | – | – |
| н277 | н276 | 8.32 | – | – |
| н276 | н275 | 5.47 | – | – |
| н275 | н274 | 7.11 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н274 | н286 | 21.17 | – | – |
| н286 | н284 | 3.14 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:20

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 521 кв.м \pm 4.58 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{521} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 4.58$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 521 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:16:0010124:175 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | жилищный фонд (многоэтажные дома) |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | ЗУ22 |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании |

| | |
|--|--|
| | <p>земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков</p> <p>Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» - 2002г., АФС – 2001г., а также цифровые базовые планы масштаба 1:2000, составленные в 2002г., АФС – 2001г. подтверждают местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p> |
|--|--|

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:16:0010124:20

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:18

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н286 | – | – | 525469.90 | 1315543.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
| | | | | | (определений) | | |
| н274 | – | – | 525474. 25 | 1315523 .04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н273 | – | – | 525476. 41 | 1315516 .84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н272 | – | – | 525478. 50 | 1315509 .56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н271 | – | – | 525479. 34 | 1315505 .08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н287 | – | – | 525481. 85 | 1315505 .53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н288 | – | – | 525509. 39 | 1315512 .13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н61 | – | – | 525501. 80 | 1315549 .78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н286 | – | – | 525469. 90 | 1315543 .76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 1 | 525469. 26 | 1315546 .83 | – | – | – | – | – |
| 2 | 525474. 25 | 1315523 .04 | – | – | – | – | – |
| 3 | 525475. 74 | 1315518 .33 | – | – | – | – | – |
| 4 | 525478. 10 | 1315505 .21 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 5 | 525506. 71 | 1315511 .50 | - | - | - | - | - |
| 6 | 525502. 72 | 1315530 .00 | - | - | - | - | - |
| 7 | 525498. 58 | 1315551 .19 | - | - | - | - | - |
| 1 | 525469. 26 | 1315546 .83 | - | - | - | - | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:18

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н286 | н274 | 21.17 | - | - |
| н274 | н273 | 6.57 | - | - |
| н273 | н272 | 7.57 | - | - |
| н272 | н271 | 4.56 | - | - |
| н271 | н287 | 2.55 | - | - |
| н287 | н288 | 28.32 | - | - |
| н288 | н61 | 38.41 | - | - |
| н61 | н286 | 32.46 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:18

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1248 кв.м \pm 7.09 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1248} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 7.09$ |

| | | |
|-----|---|---|
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | 1216 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 32 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 200 2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для индивидуального жилищного строительства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | ЗУ20 |
| 10. | Иные сведения | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2002г., АФС – 2001г., а также цифровые базовые планы масштаба 1:2000, составленные в 2002г., АФС – 2001г. подтверждают местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать</p> |

лет и более.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:16:0010124:18

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:23**Система координат МСК-59, зона 1Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н289 | – | – | 525539. 24 | 1315721 .02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н290 | – | – | 525536. 96 | 1315733 .44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н291 | – | – | 525536. 17 | 1315740 .96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н292 | – | – | 525534. 28 | 1315750 .85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н293 | – | – | 525534. 22 | 1315751 .28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
| н294 | – | – | 525518. 47 | 1315748 .61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н295 | – | – | 525512. 11 | 1315747 .53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н296 | – | – | 525505. 34 | 1315746 .38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н297 | – | – | 525510. 35 | 1315716 .81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н298 | – | – | 525516. 50 | 1315717 .77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н299 | – | – | 525516. 69 | 1315716 .91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н300 | – | – | 525520. 02 | 1315717 .52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н301 | – | – | 525529. 37 | 1315719 .22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н289 | – | – | 525539. 24 | 1315721 .02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 217 | 525538. 99 | 1315721 .37 | – | – | – | – | – |
| 218 | 525537. 87 | 1315727 .05 | – | – | – | – | – |
| 219 | 525538. | 1315727 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 09 | .09 | | | | | |
| 220 | 525536. 88 | 1315733 .20 | - | - | - | - | - |
| 221 | 525536. 75 | 1315733 .88 | - | - | - | - | - |
| 222 | 525536. 31 | 1315737 .88 | - | - | - | - | - |
| 223 | 525535. 86 | 1315740 .51 | - | - | - | - | - |
| 224 | 525533. 94 | 1315751 .23 | - | - | - | - | - |
| 225 | 525518. 47 | 1315748 .61 | - | - | - | - | - |
| 226 | 525512. 11 | 1315747 .53 | - | - | - | - | - |
| 227 | 525505. 34 | 1315746 .38 | - | - | - | - | - |
| 228 | 525510. 35 | 1315716 .81 | - | - | - | - | - |
| 217 | 525538. 99 | 1315721 .37 | - | - | - | - | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:23

| 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 |
| н289 | н290 | 12.63 | - | - |
| н290 | н291 | 7.56 | - | - |
| н291 | н292 | 10.07 | - | - |
| н292 | н293 | 0.43 | - | - |
| н293 | н294 | 15.97 | - | - |
| н294 | н295 | 6.45 | - | - |
| н295 | н296 | 6.87 | - | - |
| н296 | н297 | 29.99 | - | - |
| н297 | н298 | 6.22 | - | - |
| н298 | н299 | 0.88 | - | - |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н299 | н300 | 3.39 | – | – |
| н300 | н301 | 9.50 | – | – |
| н301 | н289 | 10.03 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:23

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 896 кв.м \pm 5.99 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{896} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 5.99$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 870 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 26 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:16:0010124:159, 59:16:0010124:160 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | под зданием типографии с территорией обслуживания |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | ЗУ25 |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
| н302 | – | – | 525539. 83 | 1315716 .02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н304 | – | – | 525530. 25 | 1315713 .56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н303 | – | – | 525520. 84 | 1315712 .17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н300 | – | – | 525520. 02 | 1315717 .52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н301 | – | – | 525529. 37 | 1315719 .22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н289 | – | – | 525539. 24 | 1315721 .02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н302 | – | – | 525539. 83 | 1315716 .02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 278 | 525539. 83 | 1315716 .02 | – | – | – | – | – |
| 283 | 525530. 37 | 1315714 .43 | – | – | – | – | – |
| 282 | 525520. 79 | 1315712 .90 | – | – | – | – | – |
| 281 | 525519. 93 | 1315718 .34 | – | – | – | – | – |
| 280 | 525529. 51 | 1315719 .86 | – | – | – | – | – |
| 217 | 525538. 99 | 1315721 .37 | – | – | – | – | – |
| 278 | 525539. | 1315716 | – | – | – | – | – |

| | 83 | .02 | | | | |
|--|--|----------------------------------|--|---|--|--|
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:96 | | | | | | |
| 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 | | |
| н302 | н304 | 9.89 | – | – | | |
| н304 | н303 | 9.51 | – | – | | |
| н303 | н300 | 5.41 | – | – | | |
| н300 | н301 | 9.50 | – | – | | |
| н301 | н289 | 10.03 | – | – | | |
| н289 | н302 | 5.03 | – | – | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:96 | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | |
| 1. | Адрес земельного участка | | – | | | |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | – | | | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | – | | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 106 кв.м ± 2.39 кв.м | | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{106} * \sqrt{((1 + 2.24^2)/(2 * 2.24))} = 2.39$ | | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 106 | | | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | | 0 кв.м | | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | | – | | | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 59:16:0010124:159 | | | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | под гараж с территорией обслуживания | | | |

| | | |
|-----|---|--|
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | ЗУ25 |
| 10. | Иные сведения | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2002г., АФС – 2001г., а также цифровые базовые планы масштаба 1:2000, составленные в 2002г., АФС – 2001г. подтверждают местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p> |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:16:0010124:96

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:61

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| Обозначен | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-----------|---------------|-------|----------|----------|
|-----------|---------------|-------|----------|----------|

| не характерн ых точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | определения координат | примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | закреплени я точки |
|---------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|-----------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н305 | – | – | 525508. 31 | 1315707 .80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н306 | – | – | 525502. 76 | 1315740 .17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н307 | – | – | 525474. 66 | 1315735 .25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н308 | – | – | 525476. 81 | 1315723 .94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н309 | – | – | 525478. 41 | 1315715 .44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н310 | – | – | 525480. 76 | 1315703 .13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н311 | – | – | 525481. 39 | 1315699 .80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н183 | – | – | 525493. 45 | 1315701 .26 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н182 | – | – | 525501. 25 | 1315702 .52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н305 | – | – | 525508. 31 | 1315707 .80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 1 | 525508. 01 | 1315707 .71 | – | – | – | – | – |
| 2 | 525502. 46 | 1315740 .08 | – | – | – | – | – |
| 3 | 525474. 36 | 1315735 .16 | – | – | – | – | – |
| 4 | 525480. 46 | 1315703 .04 | – | – | – | – | – |
| 1 | 525508. 01 | 1315707 .71 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:61

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н305 | н306 | 32.84 | – | – |
| н306 | н307 | 28.53 | – | – |
| н307 | н308 | 11.51 | – | – |
| н308 | н309 | 8.65 | – | – |
| н309 | н310 | 12.53 | – | – |
| н310 | н311 | 3.39 | – | – |
| н311 | н183 | 12.15 | – | – |
| н183 | н182 | 7.90 | – | – |
| н182 | н305 | 8.82 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:61

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

| п/п | 2 | 3 |
|-----|--|---|
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1017 кв.м \pm 6.43 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1017} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 6.43$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 925 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 92 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | под многофункциональным зданием |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | ЗУ25 |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из |

| | |
|--|--|
| | одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» - 2002г., АФС – 2001г., а также цифровые базовые планы масштаба 1:2000, составленные в 2002г., АФС – 2001г. подтверждают местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. |
|--|--|

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:16:0010124:61

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:795

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н312 | – | – | 525512.45 | 1315679.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |
| н199 | – | – | 525512.08 | 1315681.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
| н313 | – | – | 525509. 33 | 1315695 .83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н314 | – | – | 525509. 07 | 1315697 .16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н315 | – | – | 525502. 29 | 1315696 .11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н180 | – | – | 525501. 56 | 1315695 .99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н179 | – | – | 525502. 04 | 1315693 .02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н178 | – | – | 525498. 54 | 1315692 .46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н177 | – | – | 525498. 06 | 1315695 .42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н184 | – | – | 525494. 50 | 1315694 .84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н183 | – | – | 525493. 45 | 1315701 .26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н311 | – | – | 525481. 39 | 1315699 .80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н316 | – | – | 525486. | 1315674 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
| | | | 37 | .25 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | |
| н312 | – | – | 525512. 45 | 1315679 .03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 2 | 525512. 45 | 1315679 .03 | – | – | – | – | – |
| 3 | 525512. 08 | 1315681 .05 | – | – | – | – | – |
| 4 | 525509. 33 | 1315695 .83 | – | – | – | – | – |
| 5 | 525479. 32 | 1315691 .25 | – | – | – | – | – |
| 6 | 525482. 67 | 1315673 .55 | – | – | – | – | – |
| 1 | 525485. 83 | 1315674 .13 | – | – | – | – | – |
| 2 | 525512. 45 | 1315679 .03 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:795

| 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 |
| н312 | н199 | 2.05 | – | – |
| н199 | н313 | 15.03 | – | – |
| н313 | н314 | 1.36 | – | – |
| н314 | н315 | 6.86 | – | – |
| н315 | н180 | 0.74 | – | – |
| н180 | н179 | 3.01 | – | – |
| н179 | н178 | 3.54 | – | – |
| н178 | н177 | 3.00 | – | – |
| н177 | н184 | 3.61 | – | – |
| н184 | н183 | 6.51 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н183 | н311 | 12.15 | – | – |
| н311 | н316 | 26.03 | – | – |
| н316 | н312 | 26.51 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:795

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 569 кв.м \pm 4.80 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{569} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 4.80$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 532 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 37 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:16:0010124:770 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Офисы |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | ЗУ25 |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, |

| | |
|--|---|
| | <p>изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков</p> <p>Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» - 2002г., АФС – 2001г., а также цифровые базовые планы масштаба 1:2000, составленные в 2002г., АФС – 2001г. подтверждают местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p> |
|--|---|

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:16:0010124:795

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:24

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|---------|-----------------------------|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н317 | – | – | 525468. | 1315670 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|----------------------------------|-------|
| | | | 38 | .92 | геодезических измерений (определений) | | |
| н318 | – | – | 525482.67 | 1315673.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н319 | – | – | 525477.25 | 1315702.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н320 | – | – | 525474.77 | 1315714.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н309 | – | – | 525478.41 | 1315715.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н321 | – | – | 525476.79 | 1315723.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н307 | – | – | 525474.66 | 1315735.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н322 | – | – | 525473.52 | 1315740.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н323 | – | – | 525449.59 | 1315735.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н324 | – | – | 525445.95 | 1315722.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н325 | – | – | 525448.64 | 1315710.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
| | | | | | (определений) | | |
| н326 | – | – | 525460. 23 | 1315712 .66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н327 | – | – | 525462. 88 | 1315699 .26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н328 | – | – | 525465. 04 | 1315688 .10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н329 | – | – | 525466. 97 | 1315678 .18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н317 | – | – | 525468. 38 | 1315670 .92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 38 | 525468. 38 | 1315670 .92 | – | – | – | – | – |
| 208 | 525482. 67 | 1315673 .55 | – | – | – | – | – |
| 492 | 525477. 25 | 1315702 .18 | – | – | – | – | – |
| 493 | 525469. 76 | 1315739 .93 | – | – | – | – | – |
| 494 | 525449. 73 | 1315735 .94 | – | – | – | – | – |
| 495 | 525446. 69 | 1315723 .15 | – | – | – | – | – |
| 496 | 525448. 94 | 1315711 .58 | – | – | – | – | – |
| 497 | 525460. 15 | 1315713 .29 | – | – | – | – | – |
| 1 | 525462. 88 | 1315699 .26 | – | – | – | – | – |
| 9 | 525465. 04 | 1315688 .10 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 10 | 525466. 97 | 1315678 .18 | - | - | - | - | - |
| 38 | 525468. 38 | 1315670 .92 | - | - | - | - | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:24

| 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 |
| н317 | н318 | 14.53 | - | - |
| н318 | н319 | 29.14 | - | - |
| н319 | н320 | 12.57 | - | - |
| н320 | н309 | 3.76 | - | - |
| н309 | н321 | 8.65 | - | - |
| н321 | н307 | 11.51 | - | - |
| н307 | н322 | 5.66 | - | - |
| н322 | н323 | 24.53 | - | - |
| н323 | н324 | 13.84 | - | - |
| н324 | н325 | 11.82 | - | - |
| н325 | н326 | 11.78 | - | - |
| н326 | н327 | 13.66 | - | - |
| н327 | н328 | 11.37 | - | - |
| н328 | н329 | 10.11 | - | - |
| н329 | н317 | 7.40 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:24

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

| | | |
|-----|--|--|
| | участка | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1340 кв.м \pm 8.06 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1340} * \sqrt{((1 + 1.90^2)/(2 * 1.90))} = 8.06$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1218 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 122 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:16:0010124:150 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для индивидуального жилищного строительства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба |

| | | |
|--|--|---|
| | | 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2002г., АФС – 2001г., а также цифровые базовые планы масштаба 1:2000, составленные в 2002г., АФС – 2001г. подтверждают местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. |
|--|--|---|

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:16:0010124:24

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:25

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н327 | – | – | 525462.88 | 1315699.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н326 | – | – | 525460.23 | 1315712.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н325 | – | – | 525448.64 | 1315710.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н324 | – | – | 525445.95 | 1315722.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н330 | – | – | 525445. 68 | 1315728 .74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н331 | – | – | 525446. 54 | 1315734 .75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н332 | – | – | 525424. 32 | 1315730 .71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н333 | – | – | 525421. 45 | 1315729 .67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н334 | – | – | 525431. 49 | 1315701 .56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н335 | – | – | 525436. 37 | 1315702 .66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н336 | – | – | 525437. 65 | 1315701 .69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н337 | – | – | 525446. 42 | 1315695 .07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н327 | – | – | 525462. 88 | 1315699 .26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 1 | 525462. 88 | 1315699 .26 | – | – | – | – | – |
| 2 | 525460. | 1315713 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 15 | .29 | | | | | |
| 3 | 525448. 94 | 1315711 .58 | - | - | - | - | - |
| 4 | 525446. 69 | 1315723 .15 | - | - | - | - | - |
| 5 | 525449. 73 | 1315735 .94 | - | - | - | - | - |
| 6 | 525424. 32 | 1315730 .71 | - | - | - | - | - |
| 7 | 525431. 49 | 1315701 .56 | - | - | - | - | - |
| 1 | 525436. 37 | 1315702 .66 | - | - | - | - | - |
| 8 | 525446. 42 | 1315695 .07 | - | - | - | - | - |
| 1 | 525462. 88 | 1315699 .26 | - | - | - | - | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:25

| 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 |
| н327 | н326 | 13.66 | - | - |
| н326 | н325 | 11.78 | - | - |
| н325 | н324 | 11.82 | - | - |
| н324 | н330 | 6.68 | - | - |
| н330 | н331 | 6.07 | - | - |
| н331 | н332 | 22.58 | - | - |
| н332 | н333 | 3.05 | - | - |
| н333 | н334 | 29.85 | - | - |
| н334 | н335 | 5.00 | - | - |
| н335 | н336 | 1.61 | - | - |
| н336 | н337 | 10.99 | - | - |
| н337 | н327 | 16.98 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:25

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 879 кв.м \pm 5.93 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{879} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 5.93$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 885 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 6 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:16:0010124:149 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | жилищный фонд (многоэтажные дома) |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, |

| | |
|--|--|
| | возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» - 2002г., АФС – 2001г., а также цифровые базовые планы масштаба 1:2000, составленные в 2002г., АФС – 2001г. подтверждают местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. |
|--|--|

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:16:0010124:25

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:42

| Система координат <u>МСК-59, зона 1</u> | | | | | Зона № <u>1</u> | | |
|---|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н69 | – | – | 525360.92 | 1315583.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |
| н68 | – | – | 525349.57 | 1315633.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
| | | | | | (определений) | | |
| н338 | – | – | 525348. 84 | 1315633 .04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н86 | – | – | 525346. 68 | 1315632 .59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н77 | – | – | 525316. 82 | 1315626 .43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н76 | – | – | 525324. 39 | 1315596 .64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н339 | – | – | 525327. 08 | 1315586 .84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н340 | – | – | 525329. 23 | 1315577 .30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н69 | – | – | 525360. 92 | 1315583 .07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 1 | 525360. 18 | 1315582 .76 | – | – | – | – | – |
| 2 | 525348. 84 | 1315633 .04 | – | – | – | – | – |
| 3 | 525346. 68 | 1315632 .59 | – | – | – | – | – |
| 4 | 525316. 48 | 1315626 .36 | – | – | – | – | – |
| 6 | 525323. 72 | 1315596 .52 | – | – | – | – | – |
| 7 | 525328. 08 | 1315577 .09 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 1 | 525360. 18 | 1315582 .76 | - | - | - | - | - |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:42

| 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 |
| н69 | н68 | 51.42 | - | - |
| н68 | н338 | 0.75 | - | - |
| н338 | н86 | 2.21 | - | - |
| н86 | н77 | 30.49 | - | - |
| н77 | н76 | 30.74 | - | - |
| н76 | н339 | 10.16 | - | - |
| н339 | н340 | 9.78 | - | - |
| н340 | н69 | 32.21 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:42

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1670 кв.м \pm 8.29 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1670} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 8.29$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1670 |
| 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 | 200 2000 |

| | | |
|-----|---|---|
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:16:0010124:799, 59:16:0000000:4897 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для индивидуального жилищного строительства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | ЗУ21 |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2002г., АФС – 2001г., а также цифровые базовые планы масштаба 1:2000, составленные в 2002г., АФС – 2001г. подтверждают местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. ОКС 59:16:0010124:799, 59:16:0000000:4897 |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:16:0010124:42

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:98

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|-----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н340 | – | – | 525329. 23 | 1315577. .30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н341 | – | – | 525297. 30 | 1315571. .04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н73 | – | – | 525293. 08 | 1315590. .19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н74 | – | – | 525296. 22 | 1315590. .99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н75 | – | – | 525309. 29 | 1315593. .80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н76 | – | – | 525324. 39 | 1315596. .64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н339 | – | – | 525327. 08 | 1315586. .84 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | | | |
|------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|---|----------------------------------|-------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н340 | – | – | 525329. 23 | 1315577. .30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 329 | 525328. 08 | 1315577. .09 | – | – | – | – | – |
| 334 | 525296. 60 | 1315571. .24 | – | – | – | – | – |
| 333 | 525292. 82 | 1315590. .39 | – | – | – | – | – |
| 332 | 525296. 22 | 1315590. .99 | – | – | – | – | – |
| 331 | 525309. 29 | 1315593. .80 | – | – | – | – | – |
| 330 | 525323. 72 | 1315596. .52 | – | – | – | – | – |
| 329 | 525328. 08 | 1315577. .09 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:98

| 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 |
| н340 | н341 | 32.54 | – | – |
| н341 | н73 | 19.61 | – | – |
| н73 | н74 | 3.24 | – | – |
| н74 | н75 | 13.37 | – | – |
| н75 | н76 | 15.36 | – | – |
| н76 | н339 | 10.16 | – | – |
| н339 | н340 | 9.78 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:98

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

| | | |
|-----|--|--|
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 645 кв.м \pm 5.23 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{645} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 5.23$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 627 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 18 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:16:0010124:134 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | под индивидуальной жилой застройкой |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | ЗУ27 |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков |

| | |
|--|---|
| | Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» - 2002г., АФС – 2001г., а также цифровые базовые планы масштаба 1:2000, составленные в 2002г., АФС – 2001г. подтверждают местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. |
|--|---|

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:16:0010124:98

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:47

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н88 | – | – | 525292.17 | 1315702.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н94 | – | – | 525303.04 | 1315653.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н342 | – | – | 525312.87 | 1315654.67 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|----------------------------------|-------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н343 | – | – | 525320.34 | 1315655.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н344 | – | – | 525331.37 | 1315656.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н345 | – | – | 525336.17 | 1315657.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н346 | – | – | 525332.23 | 1315674.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н347 | – | – | 525327.93 | 1315690.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н348 | – | – | 525324.34 | 1315709.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н88 | – | – | 525292.17 | 1315702.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 15 | 525293.69 | 1315704.35 | – | – | – | – | – |
| 16 | 525304.67 | 1315654.11 | – | – | – | – | – |
| 18 | 525336.15 | 1315660.61 | – | – | – | – | – |
| 17 | 525325.23 | 1315710.79 | – | – | – | – | – |
| 15 | 525293.69 | 1315704.35 | – | – | – | – | – |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:16:0010124:47</u> | | | | |
|--|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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 |
| н88 | н94 | 50.53 | – | – |
| н94 | н342 | 9.89 | – | – |
| н342 | н343 | 7.48 | – | – |
| н343 | н344 | 11.11 | – | – |
| н344 | н345 | 4.87 | – | – |
| н345 | н346 | 17.23 | – | – |
| н346 | н347 | 16.78 | – | – |
| н347 | н348 | 19.71 | – | – |
| н348 | н88 | 32.86 | – | – |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:16:0010124:47</u> | | |
|--|--|---|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1709 кв.м \pm 8.39 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1709} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 8.39$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1653 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 56 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 2000 |

| | | |
|-----|---|---|
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:16:0010124:146, 59:16:0000000:4897 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для индивидуального жилищного строительства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2002г., АФС – 2001г., а также цифровые базовые планы масштаба 1:2000, составленные в 2002г., АФС – 2001г. подтверждают местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:16:0010124:47

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:41

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н349 | – | – | 525366.30 | 1315663.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н350 | – | – | 525366.88 | 1315663.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н351 | – | – | 525365.71 | 1315670.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н352 | – | – | 525363.40 | 1315682.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н353 | – | – | 525359.99 | 1315698.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н354 | – | – | 525356.23 | 1315716.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н348 | – | – | 525324.34 | 1315709.62 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|----------------------------------|-------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н347 | – | – | 525327.93 | 1315690.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н346 | – | – | 525332.23 | 1315674.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н345 | – | – | 525336.17 | 1315657.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н355 | – | – | 525340.51 | 1315658.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н349 | – | – | 525366.30 | 1315663.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 1 | 525366.30 | 1315664.12 | – | – | – | – | – |
| 2 | 525358.79 | 1315699.46 | – | – | – | – | – |
| 3 | 525355.08 | 1315716.88 | – | – | – | – | – |
| 4 | 525325.23 | 1315710.79 | – | – | – | – | – |
| 5 | 525336.15 | 1315660.61 | – | – | – | – | – |
| 6 | 525336.84 | 1315657.75 | – | – | – | – | – |
| 7 | 525340.24 | 1315658.47 | – | – | – | – | – |
| 1 | 525366.30 | 1315664.12 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:41

| Обозначение части | Горизонтальное | Описание | Сведения о согласовании |
|-------------------|----------------|----------|-------------------------|
|-------------------|----------------|----------|-------------------------|

| границ | | проложение (S), м | прохождения части границ | местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------|-------|-------------------|--------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н349 | н350 | 0.62 | – | – |
| н350 | н351 | 6.84 | – | – |
| н351 | н352 | 12.58 | – | – |
| н352 | н353 | 16.36 | – | – |
| н353 | н354 | 18.41 | – | – |
| н354 | н348 | 32.69 | – | – |
| н348 | н347 | 19.71 | – | – |
| н347 | н346 | 16.78 | – | – |
| н346 | н345 | 17.23 | – | – |
| н345 | н355 | 4.40 | – | – |
| н355 | н349 | 26.36 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:41

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1757 кв.м \pm 8.62 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1757} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 8.62$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1642 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 115 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 2000 |

| | | |
|-----|---|--|
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:16:0010124:147 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для индивидуального жилищного строительства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2002г., АФС – 2001г., а также цифровые базовые планы масштаба 1:2000, составленные в 2002г., АФС – 2001г. подтверждают местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p> |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:16:0010124:41

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:39

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н356 | – | – | 525392.87 | 1315704.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н364 | – | – | 525393.81 | 1315701.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н363 | – | – | 525394.31 | 1315701.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н362 | – | – | 525395.43 | 1315697.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н361 | – | – | 525397.62 | 1315691.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н360 | – | – | 525402.44 | 1315674.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н359 | – | – | 525383.49 | 1315670.80 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|----------------------------------|-------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н358 | – | – | 525375.83 | 1315697.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н357 | – | – | 525374.75 | 1315701.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н356 | – | – | 525392.87 | 1315704.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 100 | 525393.10 | 1315703.54 | – | – | – | – | – |
| 101 | 525393.81 | 1315701.33 | – | – | – | – | – |
| 102 | 525394.31 | 1315701.41 | – | – | – | – | – |
| 103 | 525395.43 | 1315697.71 | – | – | – | – | – |
| 104 | 525393.75 | 1315697.17 | – | – | – | – | – |
| 105 | 525395.78 | 1315690.88 | – | – | – | – | – |
| 106 | 525397.49 | 1315691.30 | – | – | – | – | – |
| 107 | 525402.63 | 1315671.10 | – | – | – | – | – |
| 95 | 525382.08 | 1315667.97 | – | – | – | – | – |
| 455 | 525375.83 | 1315697.64 | – | – | – | – | – |
| 456 | 525382.45 | 1315699.35 | – | – | – | – | – |
| 454 | 525385.20 | 1315699.89 | – | – | – | – | – |
| 453 | 525384.76 | 1315701.49 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 100 | 525393. 10 | 1315703 .54 | - | - | - | - | - |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:39

| 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 |
| н356 | н364 | 3.49 | - | - |
| н364 | н363 | 0.51 | - | - |
| н363 | н362 | 3.87 | - | - |
| н362 | н361 | 6.81 | - | - |
| н361 | н360 | 17.55 | - | - |
| н360 | н359 | 19.29 | - | - |
| н359 | н358 | 27.91 | - | - |
| н358 | н357 | 3.70 | - | - |
| н357 | н356 | 18.46 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:39

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 602 кв.м \pm 4.96 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{602} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 4.96$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 625 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 23 кв.м |

| | | |
|-----|---|--|
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 200 2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:16:0010124:173 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для индивидуального жилищного строительства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | ЗУ22 |
| 10. | Иные сведения | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2002г., АФС – 2001г., а также цифровые базовые планы масштаба 1:2000, составленные в 2002г., АФС – 2001г. подтверждают местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p> |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:16:0010124:39

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:103

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н357 | – | – | 525374. 75 | 1315701 .18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н358 | – | – | 525375. 83 | 1315697 .64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н366 | – | – | 525384. 42 | 1315667 .34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н365 | – | – | 525382. 18 | 1315666 .97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н350 | – | – | 525366. 88 | 1315663 .68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н351 | – | – | 525365. 71 | 1315670 .42 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
| | | | | | (определений) | | |
| н352 | – | – | 525363. 40 | 1315682 .79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н353 | – | – | 525359. 99 | 1315698 .79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н357 | – | – | 525374. 75 | 1315701 .18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 100 | 525393. 10 | 1315703 .54 | – | – | – | – | – |
| 453 | 525384. 76 | 1315701 .49 | – | – | – | – | – |
| 454 | 525385. 20 | 1315699 .89 | – | – | – | – | – |
| 456 | 525382. 45 | 1315699 .35 | – | – | – | – | – |
| 455 | 525375. 83 | 1315697 .64 | – | – | – | – | – |
| 95 | 525382. 08 | 1315667 .97 | – | – | – | – | – |
| 451 | 525366. 30 | 1315664 .12 | – | – | – | – | – |
| 464 | 525358. 79 | 1315699 .46 | – | – | – | – | – |
| 463 | 525392. 38 | 1315706 .67 | – | – | – | – | – |
| 100 | 525393. 10 | 1315703 .54 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:103

| 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 |
| н357 | н358 | 3.70 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н358 | н366 | 31.49 | – | – |
| н366 | н365 | 2.27 | – | – |
| н365 | н350 | 15.65 | – | – |
| н350 | н351 | 6.84 | – | – |
| н351 | н352 | 12.58 | – | – |
| н352 | н353 | 16.36 | – | – |
| н353 | н357 | 14.95 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010124:103

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 577 кв.м \pm 5.02 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{577} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 5.02$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 662 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 85 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для индивидуального жилищного строительства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |

| | | | | | |
|--|--|--|------------------------------------|--|-----------------------------------|
| 10. | Иные сведения | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» - 2002г., АФС – 2001г., а также цифровые базовые планы масштаба 1:2000, составленные в 2002г., АФС – 2001г. подтверждают местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p> | | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:16:0010124:103</u> | | | | | |
| 1. | – | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:16:0010124:102</u> | | | | | |
| Система координат <u>МСК-59, зона 1</u> | | | Зона № <u>1</u> | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | |

| | X | Y | X | Y | | характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н354 | – | – | 525356. 23 | 1315716 .81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н367 | – | – | 525388. 50 | 1315722 .25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н356 | – | – | 525392. 87 | 1315704 .69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н357 | – | – | 525374. 75 | 1315701 .18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н353 | – | – | 525359. 99 | 1315698 .79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н354 | – | – | 525356. 23 | 1315716 .81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 187 | 525355. 08 | 1315716 .88 | – | – | – | – | – |
| 452 | 525388. 45 | 1315723 .70 | – | – | – | – | – |
| 463 | 525392. 38 | 1315706 .67 | – | – | – | – | – |
| 464 | 525358. 79 | 1315699 .46 | – | – | – | – | – |
| 187 | 525355. 08 | 1315716 .88 | – | – | – | – | – |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:16:0010124:102</u> | | | | |
|---|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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 |
| н354 | н367 | 32.73 | – | – |
| н367 | н356 | 18.10 | – | – |
| н356 | н357 | 18.46 | – | – |
| н357 | н353 | 14.95 | – | – |
| н353 | н354 | 18.41 | – | – |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:16:0010124:102</u> | | |
|---|--|--|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 607 кв.м \pm 5.17 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{607} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 5.17$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 604 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 3 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:16:0010124:148 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | под индивидуальную жилую застройку |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |

| | | |
|-----|---|---|
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | ЗУ22 |
| 10. | Иные сведения | В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2002г., АФС – 2001г., а также цифровые базовые планы масштаба 1:2000, составленные в 2002г., АФС – 2001г. подтверждают местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:16:0010124:102

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0000000:5179

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|---|--|-----------------------------|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых | | | |

| | недвижимости | | работ | | | координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
|------|--------------|---|---------------|----------------|---|--|-------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н368 | – | – | 525633. 80 | 1315368 .70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н396 | – | – | 525630. 87 | 1315352 .24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н395 | – | – | 525622. 65 | 1315350 .77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н394 | – | – | 525616. 96 | 1315353 .92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н393 | – | – | 525610. 78 | 1315392 .66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н392 | – | – | 525609. 72 | 1315398 .36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н391 | – | – | 525608. 74 | 1315404 .24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н390 | – | – | 525608. 40 | 1315407 .30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н389 | – | – | 525605. | 1315421 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|----------------------------------|-------|
| | | | 83 | .04 | геодезических измерений (определений) | | |
| н388 | – | – | 525604.62 | 1315426.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н161 | – | – | 525602.63 | 1315438.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н155 | – | – | 525596.08 | 1315474.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н162 | – | – | 525589.69 | 1315507.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н387 | – | – | 525585.56 | 1315527.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н386 | – | – | 525554.07 | 1315681.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н385 | – | – | 525556.51 | 1315683.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н384 | – | – | 525553.58 | 1315702.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н383 | – | – | 525548.48 | 1315733.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н382 | – | – | 525544.72 | 1315753.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
| | | | | | (определений) | | |
| н381 | – | – | 525556. 48 | 1315755 .24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н380 | – | – | 525563. 20 | 1315713 .10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н379 | – | – | 525569. 58 | 1315672 .16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н378 | – | – | 525577. 34 | 1315625 .66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н377 | – | – | 525582. 76 | 1315598 .58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н376 | – | – | 525589. 76 | 1315567 .40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н375 | – | – | 525598. 05 | 1315530 .05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н374 | – | – | 525604. 00 | 1315506 .90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н373 | – | – | 525609. 82 | 1315507 .90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н372 | – | – | 525623. 60 | 1315427 .20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
| н371 | – | – | 525625. 84 | 1315415 .02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н370 | – | – | 525626. 54 | 1315411 .12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н369 | – | – | 525630. 34 | 1315388 .34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н368 | – | – | 525633. 80 | 1315368 .70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0000000:5179

| 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 |
| н368 | н396 | 16.72 | – | – |
| н396 | н395 | 8.35 | – | – |
| н395 | н394 | 6.50 | – | – |
| н394 | н393 | 39.23 | – | – |
| н393 | н392 | 5.80 | – | – |
| н392 | н391 | 5.96 | – | – |
| н391 | н390 | 3.08 | – | – |
| н390 | н389 | 13.98 | – | – |
| н389 | н388 | 5.92 | – | – |
| н388 | н161 | 11.40 | – | – |
| н161 | н155 | 36.81 | – | – |
| н155 | н162 | 33.82 | – | – |
| н162 | н387 | 20.56 | – | – |
| н387 | н386 | 157.36 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н386 | н385 | 3.12 | – | – |
| н385 | н384 | 19.16 | – | – |
| н384 | н383 | 30.82 | – | – |
| н383 | н382 | 20.47 | – | – |
| н382 | н381 | 11.94 | – | – |
| н381 | н380 | 42.67 | – | – |
| н380 | н379 | 41.43 | – | – |
| н379 | н378 | 47.14 | – | – |
| н378 | н377 | 27.62 | – | – |
| н377 | н376 | 31.96 | – | – |
| н376 | н375 | 38.26 | – | – |
| н375 | н374 | 23.90 | – | – |
| н374 | н373 | 5.91 | – | – |
| н373 | н372 | 81.87 | – | – |
| н372 | н371 | 12.38 | – | – |
| н371 | н370 | 3.96 | – | – |
| н370 | н369 | 23.09 | – | – |
| н369 | н368 | 19.94 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0000000:5179

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 5976 кв.м ± 23.85 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5976} * \sqrt{((1 + 4.54^2)/(2 * 4.54))} = 23.85$ |

| | | |
|-----|---|--|
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | 5664 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 312 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | – |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 59:16:0000000:4425 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Улично-дорожная сеть |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | <p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2002г., АФС – 2001г., а также цифровые базовые планы масштаба 1:2000, составленные в 2002г., АФС – 2001г. подтверждают местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p> |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:16:0000000:5179

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:169

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| n1 | – | – | – | 52553 8.32 | 13153 52.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| n16 | – | – | – | 52553 1.76 | 13153 50.78 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| n15 | – | – | – | 52552 9.19 | 13153 48.41 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н14 | – | – | – | 52551 4.68 | 13153 45.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н13 | – | – | – | 52551 2.02 | 13153 46.50 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н12 | – | – | – | 52549 2.37 | 13153 43.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н11 | – | – | – | 52549 0.96 | 13153 50.94 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н10 | – | – | – | 52548 7.87 | 13153 53.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н9 | – | – | – | 52548 5.07 | 13153 67.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н8 | – | – | – | 52548 2.90 | 13153 69.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н7 | – | – | – | 52548 0.34 | 13153 83.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6 | – | – | – | 52548 1.82 | 13153 85.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5 | – | – | – | 52548 0.36 | 13153 92.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4 | – | – | – | 52549 | 13153 | – | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | 2.87 | 94.99 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | |
| н3 | – | – | – | 52549 9.83 | 13153 58.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2 | – | – | – | 52553 6.17 | 13153 64.99 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1 | – | – | – | 52553 8.32 | 13153 52.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:169

| № 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 | 59:16:0010124:54 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:16:0010124 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, 8 Марта ул, 1 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 | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:169

| | |
|--|---|
| 1. | – |
| Описание местоположения зданий, сооружений, | |

объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:182

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| н17 | – | – | – | 52561 4.37 | 13153 65.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н20 | – | – | – | 52554 6.92 | 13153 53.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н19 | – | – | – | 52554 4.58 | 13153 66.54 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н18 | – | – | – | 52561 2.03 | 13153 78.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н17 | – | – | – | 52561 4.37 | 13153 65.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:182

| № 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 | 59:16:0010124:56 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:16:0010124 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, К.Маркса ул, 34 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 | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:182

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:161

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| н21 | – | – | – | 52550 5.29 | 13154 25.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н24 | – | – | – | 52550 2.89 | 13154 37.94 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н23 | – | – | – | 52559 9.23 | 13154 56.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н22 | – | – | – | 52560 1.52 | 13154 43.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н21 | – | – | – | 52550 5.29 | 13154 25.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:161

| № 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 | | 59:16:0010124:50 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | 59:16:0010124 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Олега Кошевого ул, 6 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 | | – | |
| 6. | Иные сведения | | – | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:16:0010124:161</u> | | | | |
| 1. | – | | | |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>59:16:0010124:163</u> | | | | |
| Система координат <u>МСК-59, зона 1</u> | | | Зона № <u>1</u> | |
| 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 |

| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | (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 |
| н21 | – | – | – | 52550 5.29 | 13154 25.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н36 | – | – | – | 52548 6.47 | 13154 22.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н35 | – | – | – | 52548 6.99 | 13154 19.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н34 | – | – | – | 52548 3.02 | 13154 18.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н33 | – | – | – | 52548 2.27 | 13154 22.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н32 | – | – | – | 52548 4.07 | 13154 23.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н31 | – | – | – | 52547 9.74 | 13154 48.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н30 | - | - | - | 52548 6.18 | 13154 49.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н29 | - | - | - | 52548 7.30 | 13154 43.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н28 | - | - | - | 52549 5.14 | 13154 44.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н27 | - | - | - | 52549 5.66 | 13154 41.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н26 | - | - | - | 52549 9.80 | 13154 39.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н25 | - | - | - | 52550 2.45 | 13154 40.00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н24 | - | - | - | 52550 2.89 | 13154 37.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н21 | - | - | - | 52550 5.29 | 13154 25.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:163

| № 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 | 59:16:0010124:50 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:16:0010124 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Олега Кошевого ул, 6 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 | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:163

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:121

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| н37 | – | – | – | 52559 1.25 | 13154 93.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н40 | – | – | – | 52552 1.05 | 13154 80.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н39 | – | – | – | 52551 8.71 | 13154 92.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н38 | – | – | – | 52558 8.91 | 13155 06.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н37 | – | – | – | 52559 1.25 | 13154 93.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:121

| № 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 | 59:16:0010124:51 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:16:0010124 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Советская ул, 43 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 | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:121

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:784

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| н41 | – | – | – | 52544 8.69 | 13153 45.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н63 | – | – | – | 52544 6.55 | 13153 59.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н62 | – | – | – | 52544 4.76 | 13153 59.41 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н61 | – | – | – | 52544 3.17 | 13153 71.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н60 | – | – | – | 52544 1.19 | 13153 70.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н59 | – | – | – | 52544 0.68 | 13153 75.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н58 | – | – | – | 52544 4.01 | 13153 76.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н57 | – | – | – | 52544 2.19 | 13153 89.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н56 | – | – | – | 52545 1.97 | 13153 90.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н55 | – | – | – | 52545 2.07 | 13153 90.00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н54 | – | – | – | 52545 2.50 | 13153 86.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н53 | – | – | – | 52545 3.76 | 13153 77.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н52 | – | – | – | 52545 7.55 | 13153 78.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н51 | – | – | – | 52545 8.17 | 13153 73.61 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н50 | – | – | – | 52545 6.06 | 13153 73.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н49 | – | – | – | 52545 6.49 | 13153 70.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н48 | – | – | – | 52545 7.63 | 13153 61.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н47 | – | – | – | 52545 5.77 | 13153 61.41 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н46 | – | – | – | 52545 7.91 | 13153 46.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н45 | – | – | – | 52545 5.91 | 13153 46.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н44 | – | – | – | 52545 6.66 | 13153 41.33 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н43 | – | – | – | 52545 2.09 | 13153 40.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н42 | – | – | – | 52545 | 13153 | – | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | 1.16 | 45.79 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | |
| н41 | – | – | – | 52544 8.69 | 13153 45.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:784

| № 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 | 59:16:0010124:3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:16:0010124 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, К.Маркса ул, 30 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 | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:784

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:166

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| н64 | – | – | – | 52542 8.04 | 13153 69.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н75 | – | – | – | 52541 7.91 | 13153 67.85 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н74 | – | – | – | 52541 7.68 | 13153 69.22 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н73 | – | – | – | 52541 2.30 | 13153 68.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н72 | – | – | – | 52541 1.42 | 13153 75.00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н71 | – | – | – | 52541 | 13153 | – | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | 6.62 | 75.70 | | геодезических измерений (определений) | |
| н70 | - | - | - | 52541 3.87 | 13153 92.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н69 | - | - | - | 52542 4.00 | 13153 94.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н68 | - | - | - | 52542 4.57 | 13153 90.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н67 | - | - | - | 52542 9.77 | 13153 91.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н66 | - | - | - | 52543 1.44 | 13153 80.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н65 | - | - | - | 52542 6.32 | 13153 79.98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н64 | - | - | - | 52542 8.04 | 13153 69.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:166

| № 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, | 59:16:0010124:6 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н76 | – | – | – | 52539 7.77 | 13154 01.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н101 | – | – | – | 52539 5.41 | 13154 02.79 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н100 | – | – | – | 52539 4.01 | 13154 04.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н99 | – | – | – | 52539 2.92 | 13154 06.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н98 | – | – | – | 52539 1.02 | 13154 18.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н97 | – | – | – | 52539 1.26 | 13154 20.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н96 | – | – | – | 52539 2.05 | 13154 22.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н95 | – | – | – | 52539 2.75 | 13154 23.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н94 | – | – | – | 52539 3.52 | 13154 23.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н93 | – | – | – | 52539 5.54 | 13154 24.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н92 | – | – | – | 52541 | 13154 | – | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | 0.39 | 27.11 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | |
| н91 | – | – | – | 52542 8.83 | 13154 30.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н90 | – | – | – | 52544 2.02 | 13154 33.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н89 | – | – | – | 52544 3.34 | 13154 32.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н88 | – | – | – | 52544 4.57 | 13154 32.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н87 | – | – | – | 52544 6.00 | 13154 31.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н86 | – | – | – | 52544 7.06 | 13154 29.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н85 | – | – | – | 52544 7.23 | 13154 29.27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н84 | – | – | – | 52544 9.82 | 13154 16.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н83 | – | – | – | 52544 9.92 | 13154 14.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н82 | – | – | – | 52544 9.49 | 13154 13.22 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н81 | – | – | – | 52544 8.46 | 13154 11.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н80 | – | – | – | 52544 7.00 | 13154 10.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н79 | – | – | – | 52544 6.13 | 13154 09.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н78 | – | – | – | 52540 3.12 | 13154 02.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н77 | – | – | – | 52540 0.82 | 13154 01.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н76 | – | – | – | 52539 7.77 | 13154 01.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0000000:704

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Сооружение |
| 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 | 59:16:0010124:105 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:16:0010124 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного | Пермский край, Верещагинский р-н, |

| | | |
|-----|---|--------------------------|
| | строительства | Верещагино г, 8 Марта 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 | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:16:0000000:704

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:176

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| н102 | – | – | – | 52537 1.18 | 13153 69.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н105 | – | – | – | 52535 | 13153 | – | Метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | 7.56 | 65.80 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | |
| н104 | – | – | – | 52535 4.46 | 13153 78.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н103 | – | – | – | 52536 8.08 | 13153 81.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н102 | – | – | – | 52537 1.18 | 13153 69.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:176

| № 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 | 59:16:0010124:53 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:16:0010124 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, К.Маркса ул, 22 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 | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:176

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

Описание местоположения зданий, сооружений,

объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:185

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| н106 | - | - | - | 52532 5.49 | 13154 45.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н111 | - | - | - | 52532 3.52 | 13154 56.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н110 | - | - | - | 52535 3.97 | 13154 61.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н109 | - | - | - | 52535 5.17 | 13154 55.29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н108 | – | – | – | 52533 7.14 | 13154 51.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н107 | – | – | – | 52533 7.90 | 13154 47.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н106 | – | – | – | 52532 5.49 | 13154 45.41 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:185

| № 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 | 59:16:0010124:111 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:16:0010124 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Садовая ул, 40 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 | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:185

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:191

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| н112 | – | – | – | 52543 7.27 | 13154 66.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н113 | – | – | – | 52544 6.20 | 13154 68.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н114 | – | – | – | 52544 3.88 | 13154 79.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н115 | – | – | – | 52543 4.96 | 13154 77.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н112 | – | – | – | 52543 | 13154 | – | Метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------|-------|--|--|--|
| | | | | 7.27 | 66.20 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | |
|--|--|--|--|------|-------|--|--|--|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:191

| № 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 | 59:16:0010124:10 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:16:0010124 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Садовая ул, 46 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 | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:191

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:122

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| 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 |
|---------------------------------------|--|--|-----------------------------|---|
|---------------------------------------|--|--|-----------------------------|---|

| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | (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 |
| н116 | – | – | – | 52532 0.06 | 13154 73.40 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н117 | – | – | – | 52533 0.19 | 13154 75.37 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н118 | – | – | – | 52532 8.85 | 13154 82.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н119 | – | – | – | 52532 5.66 | 13154 81.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н120 | – | – | – | 52532 5.25 | 13154 83.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н121 | – | – | – | 52532 2.65 | 13154 82.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н122 | – | – | – | 52532 3.01 | 13154 81.10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н123 | – | – | – | 52531 8.72 | 13154 80.27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н116 | – | – | – | 52532 0.06 | 13154 73.40 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:122

| № 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 | 59:16:0010124:33 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:16:0010124 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Советская ул, 48 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 | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:122

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:135

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| н124 | – | – | – | 52530 4.26 | 13155 40.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н125 | – | – | – | 52531 5.01 | 13155 42.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н126 | – | – | – | 52531 3.32 | 13155 52.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н127 | – | – | – | 52530 2.43 | 13155 50.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н124 | – | – | – | 52530 4.26 | 13155 40.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:135

| № 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 | | 59:16:0010124:34 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | 59:16:0010124 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Фабричная ул, 49 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 | | – | |
| 6. | Иные сведения | | – | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:16:0010124:135</u> | | | | |
| 1. | – | | | |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>59:16:0010124:142</u> | | | | |
| Система координат <u>МСК-59, зона 1</u> | | | Зона № <u>1</u> | |
| 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 |

| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | (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 |
| н128 | – | – | – | 52538 4.91 | 13155 54.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н129 | – | – | – | 52539 7.02 | 13155 56.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н130 | – | – | – | 52539 5.07 | 13155 67.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н131 | – | – | – | 52538 2.95 | 13155 65.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н128 | – | – | – | 52538 4.91 | 13155 54.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:142

| № 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 | 59:16:0010124:30 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:16:0010124 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Фабричная ул, 53 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 | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:142

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:123

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| н132 | – | – | – | 52540 3.66 | 13154 90.41 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н133 | – | – | – | 52541 3.50 | 13154 92.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н134 | – | – | – | 52541 2.05 | 13155 00.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н135 | – | – | – | 52540 2.20 | 13154 98.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н132 | – | – | – | 52540 3.66 | 13154 90.41 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:123

| № 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 | 59:16:0010124:921 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:16:0010124 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Советская ул, 52 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 | | | | | | – | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | Связь с ЗУ 59:16:0000000:29 ошибочна | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:123 | | | | | | | | |
| 1. | – | | | | | | | |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:124 | | | | | | | | |
| Система координат <u>МСК-59, зона 1</u> | | | | Зона № <u>1</u> | | | | |
| 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 |
| н136 | – | – | – | 52544 4.33 | 13154 98.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н141 | – | – | – | 52543 4.24 | 13154 95.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н140 | – | – | – | 52543 2.47 | 13155 03.79 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н139 | – | – | – | 52543 6.25 | 13155 04.80 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н138 | – | – | – | 52543 4.45 | 13155 12.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н137 | – | – | – | 52544 0.96 | 13155 13.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н136 | – | – | – | 52544 4.33 | 13154 98.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:124

| № 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 | 59:16:0010124:104 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:16:0010124 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Советская ул, 54 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 | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:124

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:681

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| н142 | – | – | – | 52545 7.86 | 13155 00.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н143 | – | – | – | 52546 6.77 | 13155 02.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н144 | – | – | – | 52546 | 13155 | – | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | 5.29 | 09.28 | | геодезических измерений (определений) | |
| n145 | – | – | – | 52545 6.35 | 13155 07.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| n142 | – | – | – | 52545 7.86 | 13155 00.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:681

| № 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 | 59:16:0010124:19 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:16:0010124 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Советская ул, 56 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 | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:681

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:139

| 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 |
| н146 | – | – | – | 52550 7.09 | 13156 09.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н178 | – | – | – | 52549 3.58 | 13156 07.00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н177 | – | – | – | 52549 2.44 | 13156 13.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н176 | – | – | – | 52548 8.58 | 13156 12.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н175 | – | – | – | 52548 8.19 | 13156 14.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н174 | – | – | – | 52548 2.55 | 13156 13.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н173 | – | – | – | 52548 4.76 | 13156 01.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н172 | – | – | – | 52547 1.30 | 13155 99.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н171 | – | – | – | 52546 9.31 | 13156 09.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н170 | – | – | – | 52545 9.05 | 13156 08.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н169 | – | – | – | 52546 0.99 | 13155 97.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н168 | – | – | – | 52544 7.61 | 13155 95.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н167 | – | – | – | 52544 2.93 | 13156 20.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н166 | – | – | – | 52545 6.08 | 13156 22.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н165 | – | – | – | 52545 8.00 | 13156 12.30 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н164 | – | – | – | 52546 | 13156 | – | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | 8.95 | 14.36 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | |
| н163 | – | – | – | 52546 6.44 | 13156 27.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н162 | – | – | – | 52546 4.50 | 13156 39.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н161 | – | – | – | 52547 0.48 | 13156 40.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н160 | – | – | – | 52546 8.32 | 13156 52.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н159 | – | – | – | 52548 0.86 | 13156 54.41 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н158 | – | – | – | 52548 2.78 | 13156 44.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н157 | – | – | – | 52549 3.69 | 13156 46.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н156 | – | – | – | 52549 1.82 | 13156 56.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н155 | – | – | – | 52550 4.99 | 13156 58.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н154 | – | – | – | 52550 9.69 | 13156 33.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н153 | – | – | – | 52549 6.24 | 13156 31.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н152 | – | – | – | 52549 4.21 | 13156 41.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н151 | – | – | – | 52548 3.79 | 13156 39.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н150 | – | – | – | 52548 5.75 | 13156 29.46 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н149 | – | – | – | 52547 9.80 | 13156 28.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н148 | – | – | – | 52548 1.88 | 13156 17.27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н147 | – | – | – | 52550 4.87 | 13156 21.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н146 | – | – | – | 52550 7.09 | 13156 09.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:139

| № 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 | 59:16:0010124:21 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:16:0010124 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Фабричная ул, 52 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 | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:139

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:154

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| н179 | – | – | – | 52558 2.98 | 13155 37.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н184 | – | – | – | 52556 4.13 | 13155 32.95 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н183 | – | – | – | 52556 1.95 | 13155 42.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н182 | – | – | – | 52556 8.68 | 13155 44.22 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н181 | – | – | – | 52554 2.26 | 13156 63.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н180 | – | – | – | 52555 4.16 | 13156 66.30 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н179 | – | – | – | 52558 2.98 | 13155 37.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:154

| № 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 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н185 | – | – | – | 52551 6.53 | 13157 37.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н198 | – | – | – | 52551 4.20 | 13157 36.85 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н197 | – | – | – | 52551 2.32 | 13157 46.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н196 | – | – | – | 52553 4.28 | 13157 50.85 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н195 | – | – | – | 52553 6.17 | 13157 40.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н194 | – | – | – | 52552 0.70 | 13157 38.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н193 | – | – | – | 52552 3.04 | 13157 30.91 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н192 | – | – | – | 52553 6.96 | 13157 33.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н191 | – | – | – | 52553 9.24 | 13157 21.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н190 | – | – | – | 52552 9.37 | 13157 19.22 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н189 | – | – | – | 52552 0.02 | 13157 17.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н188 | – | – | – | 52551 6.69 | 13157 16.91 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н187 | – | – | – | 52551 4.41 | 13157 29.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н186 | – | – | – | 52551 9.06 | 13157 30.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н185 | – | – | – | 52551 6.53 | 13157 37.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:160

| № 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 | 59:16:0010124:23 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:16:0010124 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Октябрьская ул, 61 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 | – |

| 6. | Иные сведения | | | | | | - | | |
|---|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|--|
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:160 | | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | | |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:159 | | | | | | | | | |
| Система координат <u>МСК-59, зона 1</u> | | | | Зона № <u>1</u> | | | | | |
| 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 | |
| н189 | - | - | - | 52552 0.02 | 13157 17.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| н190 | - | - | - | 52552 9.37 | 13157 19.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| н200 | - | - | - | 52553 0.25 | 13157 13.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н199 | – | – | – | 52552 0.84 | 13157 12.17 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н189 | – | – | – | 52552 0.02 | 13157 17.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:159

| № 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 | 59:16:0010124:96 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:16:0010124 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Октябрьская ул, 61 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 | – |
| 6. | Иные сведения | Связь с ЗУ 59:16:0010124:23 ошибочна |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:159

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:690

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| н201 | – | – | – | 52550 2.29 | 13156 96.10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н206 | – | – | – | 52550 1.56 | 13156 95.99 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н205 | – | – | – | 52549 8.06 | 13156 95.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н204 | – | – | – | 52549 4.50 | 13156 94.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н203 | – | – | – | 52549 3.45 | 13157 01.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н202 | – | – | – | 52550 | 13157 | – | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | 1.25 | 02.52 | | геодезических измерений (определений) | |
| н201 | – | – | – | 52550 2.29 | 13156 96.10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:690

| № 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 | 59:16:0010124:68 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:16:0010124 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Олега Кошевого 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 | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:690

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:770

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| н207 | – | – | – | 52550 4.99 | 13156 79.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н212 | – | – | – | 52549 6.14 | 13156 78.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н211 | – | – | – | 52549 3.68 | 13156 91.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н210 | – | – | – | 52549 8.54 | 13156 92.46 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н209 | – | – | – | 52550 2.04 | 13156 93.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н208 | – | – | – | 52550 | 13156 | – | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | 2.67 | 93.13 | | геодезических измерений (определений) | |
| н207 | – | – | – | 52550 4.99 | 13156 79.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:770

| № 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 | 59:16:0010124:795 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:16:0010124 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Олега Кошевого ул, 18 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 | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:770

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:150

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| н213 | – | – | – | 52545 9.51 | 13157 28.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н214 | – | – | – | 52546 6.84 | 13157 30.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н215 | – | – | – | 52546 5.22 | 13157 37.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н216 | – | – | – | 52545 7.91 | 13157 36.27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н213 | – | – | – | 52545 9.51 | 13157 28.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:150

| № 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 | | 59:16:0010124:24 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | 59:16:0010124 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Октябрьская ул, 57 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 | | – | |
| 6. | Иные сведения | | – | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:16:0010124:150</u> | | | | |
| 1. | – | | | |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>59:16:0010124:172</u> | | | | |
| Система координат <u>МСК-59, зона 1</u> | | | Зона № <u>1</u> | |
| 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 |

| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | (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 |
| н217 | – | – | – | 52542 0.45 | 13156 73.00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н218 | – | – | – | 52543 4.19 | 13156 76.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н219 | – | – | – | 52543 1.10 | 13156 89.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н220 | – | – | – | 52541 7.36 | 13156 86.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н217 | – | – | – | 52542 0.45 | 13156 73.00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:172

| № 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 | 59:16:0010124:49,59:16:0010124:66 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:16:0010124 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, 8 Марта ул, 15 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 | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:172

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:149

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| н221 | – | – | – | 52542 9.17 | 13157 21.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н222 | – | – | – | 52544 2.92 | 13157 24.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н223 | – | – | – | 52544 1.30 | 13157 32.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н224 | – | – | – | 52542 7.56 | 13157 30.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н221 | – | – | – | 52542 9.17 | 13157 21.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:149

| № 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 | 59:16:0010124:25 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:16:0010124 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Октябрьская ул, 55 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 | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:149

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:744

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| н225 | – | – | – | 52538 0.90 | 13155 86.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н226 | – | – | – | 52538 7.40 | 13155 87.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н227 | – | – | – | 52538 5.83 | 13155 96.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н228 | – | – | – | 52537 9.34 | 13155 95.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н225 | – | – | – | 52538 0.90 | 13155 86.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:744

| № 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 | 59:16:0010124:36 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:16:0010124 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Фабричная ул, 50а 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 | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:744

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:134

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| н229 | – | – | – | 52529 8.11 | 13155 82.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н230 | – | – | – | 52531 0.86 | 13155 85.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н231 | – | – | – | 52530 7.65 | 13156 01.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н232 | – | – | – | 52529 4.93 | 13155 98.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н229 | – | – | – | 52529 | 13155 | – | Метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------|-------|--|--|--|
| | | | | 8.11 | 82.93 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | |
|--|--|--|--|------|-------|--|--|--|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:134

| № 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 | 59:16:0010124:44,59:16:0010124:98 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:16:0010124 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Фабричная ул, 48 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 | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:134

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:164

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| 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 |
|---------------------------------------|--|--|-----------------------------|---|
|---------------------------------------|--|--|-----------------------------|---|

| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | (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 |
| н233 | – | – | – | 52528 4.07 | 13156 27.05 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н234 | – | – | – | 52529 7.89 | 13156 29.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н235 | – | – | – | 52529 5.31 | 13156 43.10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н236 | – | – | – | 52528 1.46 | 13156 40.41 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н233 | – | – | – | 52528 4.07 | 13156 27.05 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:164

| № 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 | 59:16:0010124:45 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:16:0010124 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Почтовая ул, 9 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 | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:164

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:145

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| н237 | – | – | – | 52526 9.66 | 13156 90.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н238 | – | – | – | 52528 0.66 | 13156 92.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н239 | – | – | – | 52527 9.09 | 13156 99.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н240 | – | – | – | 52526 8.08 | 13156 96.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н237 | – | – | – | 52526 9.66 | 13156 90.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:145

| № 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 | 59:16:0010124:48 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:16:0010124 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Октябрьская ул, 47 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 | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:145

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:146

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| н241 | – | – | – | 52530 0.19 | 13156 93.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н242 | – | – | – | 52530 8.44 | 13156 95.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н243 | – | – | – | 52530 7.25 | 13157 01.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н244 | – | – | – | 52529 9.00 | 13156 99.54 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н241 | – | – | – | 52530 0.19 | 13156 93.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:146

| № 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 | 59:16:0010124:47 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:16:0010124 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Октябрьская ул, 49 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 | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:146

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:147

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| н245 | – | – | – | 52533 0.49 | 13157 03.05 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н246 | – | – | – | 52533 9.62 | 13157 04.99 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н247 | – | – | – | 52533 8.19 | 13157 11.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н248 | – | – | – | 52532 9.08 | 13157 09.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н245 | – | – | – | 52533 | 13157 | – | Метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------|-------|--|--|--|
| | | | | 0.49 | 03.05 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | |
|--|--|--|--|------|-------|--|--|--|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:147

| № 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 | 59:16:0010124:41 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:16:0010124 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Октябрьская ул, 51 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 | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:147

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:148

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| 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 |
|---------------------------------------|--|--|-----------------------------|---|
|---------------------------------------|--|--|-----------------------------|---|

| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | (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 |
| н249 | – | – | – | 52538 1.42 | 13157 13.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н250 | – | – | – | 52538 9.64 | 13157 15.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н251 | – | – | – | 52538 8.24 | 13157 22.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н252 | – | – | – | 52538 0.08 | 13157 20.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н249 | – | – | – | 52538 1.42 | 13157 13.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:148

| № 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 | 59:16:0010124:102 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:16:0010124 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Октябрьская ул, 53 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 | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:148

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:171

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| н253 | – | – | – | 52540 0.11 | 13156 49.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н254 | – | – | – | 52540 5.84 | 13156 50.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н255 | – | – | – | 52540 2.98 | 13156 62.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н256 | – | – | – | 52539 7.26 | 13156 60.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н253 | – | – | – | 52540 0.11 | 13156 49.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:171

| № 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 | 59:16:0010124:38,59:16:0010124:37 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:16:0010124 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, 8 Марта ул, 14 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 | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:171

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:170

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| н257 | – | – | – | 52543 3.11 | 13155 51.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н260 | – | – | – | 52542 8.34 | 13155 50.79 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н259 | – | – | – | 52542 6.45 | 13155 58.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н258 | – | – | – | 52543 1.30 | 13155 59.22 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н257 | – | – | – | 52543 3.11 | 13155 51.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:170

| № 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 | 59:16:0010124:60 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:16:0010124 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, 8 Марта ул, 10а 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 | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:170

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:175

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

| 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 |
| н261 | – | – | – | 52545 2.19 | 13155 32.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н262 | – | – | – | 52545 8.40 | 13155 33.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н263 | – | – | – | 52545 7.01 | 13155 41.46 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н264 | – | – | – | 52545 0.80 | 13155 40.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н261 | – | – | – | 52545 | 13155 | – | Метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------|-------|--|--|--|
| | | | | 2.19 | 32.49 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | |
|--|--|--|--|------|-------|--|--|--|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:175

| № 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 | 59:16:0010124:20 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:16:0010124 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, 8 Марта ул, 9а 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 | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:175

| | |
|----|---|
| 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 59:16:0010124:129

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

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

| точек контура | координаты, м | | радиус, м | координаты, м | | радиус, м | | погрешности определения координат характерных точек (M _i), 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 |
| 59:16:001 0124:129(1) | – | – | – | – | – | – | – | – |
| н265 | – | – | – | 52537 4.28 | 13155 34.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н266 | – | – | – | 52536 1.75 | 13155 31.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н267 | – | – | – | 52536 5.51 | 13155 13.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н268 | – | – | – | 52536 5.15 | 13155 13.91 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н269 | – | – | – | 52536 5.28 | 13155 13.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н270 | – | – | – | 52533 4.83 | 13155 06.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н271 | – | – | – | 52533 8.39 | 13154 89.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
| н272 | – | – | – | 52536 8.83 | 13154 96.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н273 | – | – | – | 52536 9.00 | 13154 95.41 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н274 | – | – | – | 52537 2.25 | 13154 96.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н275 | – | – | – | 52537 2.61 | 13154 94.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н276 | – | – | – | 52537 6.91 | 13154 95.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н277 | – | – | – | 52537 6.52 | 13154 96.94 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н278 | – | – | – | 52537 9.77 | 13154 97.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н279 | – | – | – | 52537 8.19 | 13155 05.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н280 | – | – | – | 52538 0.28 | 13155 05.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н281 | – | – | – | 52537 8.06 | 13155 16.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н265 | – | – | – | 52537 4.28 | 13155 34.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 1 | 525377 .85 | 131553 4.02 | – | – | – | – | – | – |
| 2 | 525365 .22 | 131553 1.94 | – | – | – | – | – | – |
| 3 | 525368 .18 | 131551 3.85 | – | – | – | – | – | – |
| 4 | 525367 .82 | 131551 3.79 | – | – | – | – | – | – |
| 5 | 525367 .93 | 131551 3.04 | – | – | – | – | – | – |
| 6 | 525337 .23 | 131550 8.05 | – | – | – | – | – | – |
| 7 | 525340 .04 | 131549 0.85 | – | – | – | – | – | – |
| 8 | 525370 .74 | 131549 5.89 | – | – | – | – | – | – |
| 9 | 525370 .86 | 131549 5.14 | – | – | – | – | – | – |
| 10 | 525374 .14 | 131549 5.67 | – | – | – | – | – | – |
| 11 | 525374 .43 | 131549 3.79 | – | – | – | – | – | – |
| 12 | 525378 .76 | 131549 4.51 | – | – | – | – | – | – |
| 13 | 525378 .44 | 131549 6.37 | – | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| 14 | 525381 .73 | 131549 6.90 | – | – | – | – | – | – |
| 15 | 525380 .48 | 131550 4.57 | – | – | – | – | – | – |
| 16 | 525382 .59 | 131550 4.91 | – | – | – | – | – | – |
| 17 | 525380 .83 | 131551 5.81 | – | – | – | – | – | – |
| 1 | 525377 .85 | 131553 4.02 | – | – | – | – | – | – |
| 59:16:001 0124:129(2) | – | – | – | – | – | – | – | – |
| н281 | – | – | – | 52537 8.06 | 13155 16.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н267 | – | – | – | 52536 5.51 | 13155 13.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н268 | – | – | – | 52536 5.15 | 13155 13.91 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н269 | – | – | – | 52536 5.28 | 13155 13.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н272 | – | – | – | 52536 8.83 | 13154 96.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н273 | – | – | – | 52536 9.00 | 13154 95.41 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|---|---|
| н274 | – | – | – | 52537 2.25 | 13154 96.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н277 | – | – | – | 52537 6.52 | 13154 96.94 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н278 | – | – | – | 52537 9.77 | 13154 97.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н279 | – | – | – | 52537 8.19 | 13155 05.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н280 | – | – | – | 52538 0.28 | 13155 05.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н281 | – | – | – | 52537 8.06 | 13155 16.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 17 | 525380 .83 | 131551 5.81 | – | – | – | – | – | – |
| 3 | 525368 .18 | 131551 3.85 | – | – | – | – | – | – |
| 4 | 525367 .82 | 131551 3.79 | – | – | – | – | – | – |
| 5 | 525367 .93 | 131551 3.04 | – | – | – | – | – | – |
| 8 | 525370 .74 | 131549 5.89 | – | – | – | – | – | – |
| 9 | 525370 .86 | 131549 5.14 | – | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| 10 | 525374 .14 | 131549 5.67 | - | - | - | - | - | - |
| 13 | 525378 .44 | 131549 6.37 | - | - | - | - | - | - |
| 14 | 525381 .73 | 131549 6.90 | - | - | - | - | - | - |
| 15 | 525380 .48 | 131550 4.57 | - | - | - | - | - | - |
| 16 | 525382 .59 | 131550 4.91 | - | - | - | - | - | - |
| 17 | 525380 .83 | 131551 5.81 | - | - | - | - | - | - |
| 59:16:001 0124:129(3) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| н282 | - | - | - | 52537 8.18 | 13155 15.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н269 | - | - | - | 52536 5.28 | 13155 13.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н283 | - | - | - | 52536 7.06 | 13155 04.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н284 | - | - | - | 52537 2.82 | 13155 05.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н285 | - | - | - | 52537 3.18 | 13155 04.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н279 | – | – | – | 52537 8.19 | 13155 05.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н280 | – | – | – | 52538 0.28 | 13155 05.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н282 | – | – | – | 52537 8.18 | 13155 15.79 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 18 | 525380 .93 | 131551 5.12 | – | – | – | – | – | – |
| 5 | 525367 .93 | 131551 3.04 | – | – | – | – | – | – |
| 19 | 525369 .33 | 131550 4.57 | – | – | – | – | – | – |
| 20 | 525375 .14 | 131550 5.47 | – | – | – | – | – | – |
| 21 | 525375 .43 | 131550 3.74 | – | – | – | – | – | – |
| 15 | 525380 .48 | 131550 4.57 | – | – | – | – | – | – |
| 16 | 525382 .59 | 131550 4.91 | – | – | – | – | – | – |
| 18 | 525380 .93 | 131551 5.12 | – | – | – | – | – | – |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:129

1.3У 59:16:0010124:31. Границы контура ОКС внесены в ЕГРН со смещением.




















3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010124:129

1. –

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- Границы кадастрового квартала
 - По сведениям ЮОД:**
 - Кадастр ОМС
 - Кадастр ЗУ
 - По сведениям ЕГРН:**
 - Кадастр ОМС
 - Кадастр ЗУ
 - По сведениям ГИТИ:**
 - Кадастр ЗУ



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 б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |       | сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм |
| 7 | Характерная точка контура здания |  | круг черного цвета диаметром 1,0 мм |
| 8 | Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии |   | равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри |
| 9 | Точка съемочного обоснования |  | окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри |
| 10 | Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования |  | сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм |
| 11 | Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка |  | сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм |