

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Верещагинский, г. Верещагино 59:16:0010113

(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 №87/2023/ЕП от 20.04.2023

3. Дата подготовки карты-плана территории: 31.07.2023

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: <u>11550820928</u>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <u>2334, 21.12.2021</u>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"</u>					
Контактный телефон: <u>8-908-259-10-43</u>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>Пермский край, г. Кудымкар, ул. Социалистическая, д. 11, gds87kud@rambler.ru</u>					
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>Проект межевания территории</u>	<u>25.07.2023</u>	<u>4-2023-ПМТ</u>	<u>Проект межевания территории</u>	=
2	<u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)</u>	<u>27.05.2021</u>	<u>б/н</u>	<u>Правила землепользования и застройки Верещагинского городского округа Пермского края, утвержденные Решением Думы Верещагинского городского округа Пермского края № 38/333 от 27.05.2021 г.</u>	=
7. Пояснения к карте-плану территории:					
<ol style="list-style-type: none"> 1. На территории кадастрового квартала 59:16:0010112 (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 № 87/2023/ЕП выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала составляет 7,95 га. 2. Представленный 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 59:16:0010112 					

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 территориальной зоны ЖЗ (Зона застройки индивидуальными жилыми домами).
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 59:16:0010112 имеют непосредственный доступ к землям общего пользования.
13. По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала 59:16:0010112 расположены:
14. - 49 земельных участка (29 – границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства, 20 - границы которых установлены в соответствии с требованиями законодательства);
15. - 36 объектов капитального строительства (70 - местоположение которых в границах земельных участков не установлено, 17 - местоположение которых в границах земельных участков установлено).
- 16.
17. При выполнении комплексных кадастровых работ было выполнено:
18. - образование земельных участков – 4;
19. - исправление реестровых ошибок в сведениях о границах земельных участков – 8;
20. - уточнение местоположения границ земельных участков – 29, местоположения объектов капитального строительства в границах земельных участков – 35.
21. Не включены в карту-план территории следующие объекты недвижимости:
22. - земельные участки, границы которых установлены в соответствии с требованиями законодательства, а именно: 59:16:0010136:167, 59:16:0010136:17, 59:16:0010136:170, 59:16:0010112:1, 59:16:0010112:13, 59:16:0010112:18, 59:16:0010112:2, 59:16:0010112:22, 59:16:0010112:24, 59:16:0010112:3, 59:16:0010112:31, 59:16:0010112:36, 59:16:0010112:55, 59:16:0000000:5107, 59:16:0000000:4843;
23. - объекты капитального строительства, местоположение которых установлено, а именно: 59:16:0010112:102, 59:16:0010112:103, 59:16:0010112:104, 59:16:0010112:105, 59:16:0010112:106, 59:16:0010112:217, 59:16:0010112:218, 59:16:0010112:219, 59:16:0010112:220, 59:16:0010112:221, 59:16:0010112:222, 59:16:0010112:223, 59:16:0010112:224, 59:16:0010112:225, 59:16:0010112:226, 59:16:0010112:87, 59:16:0010112:96;
24. - объект капитального строительства с кадастровым номером 59:16:0010112:81 снесен, на земельном участке расположен новый дом;

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		
				Сведения о состоянии				
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть,	О4013351, Хомяки, пир., 6.100 м, 1, б/№	–	521436.3 8	1314237.3 8	утрачен	сохранился	сохранился
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 от 12.04.2023 № С-АКЗ/12-04-2023/238715133
2	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1	664-10418	Свидетельство от 13.04.2023 № С-ГСХ/13-04-2023/238796924
3	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1	664-10324	Свидетельство от 13.04.2023 № С-ГСХ/13-04-2023/238796923

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:8

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
н1	–	–	526705 .12	131572 8.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н9	–	–	526719 .58	131571 1.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н8	–	–	526723 .12	131570 6.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н7	–	–	526700 .51	131569 1.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н6	–	–	526697 .96	131568 9.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н5	–	–	526697 .62	131568 8.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н4	–	–	526673 .74	131567 2.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н3	–	–	526666 .03	131570 0.24	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор

					измерений (определений)		
н2	–	–	526662 .43	131571 8.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н1	–	–	526705 .12	131572 8.16	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 59:16:0010112:8

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
н1	н9	22.11	–	–
н9	н8	6.02	–	–
н8	н7	27.19	–	–
н7	н6	3.43	–	–
н6	н5	0.41	–	–
н5	н4	28.78	–	–
н4	н3	28.44	–	–
н3	н2	18.41	–	–
н2	н1	43.82	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:8

№ 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	1887 кв.м \pm 8.71 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1887 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 8.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1850
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	59:16:0010112:59
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 ЖЗ.

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

59:16:0010112:8

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:20

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
н10	–	–	526720 .24	131574 7.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н11	–	–	526719 .79	131575 0.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н12	–	–	526717 .40	131576 2.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н13	–	–	526717 .58	131576 8.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н14	–	–	526714 .94	131577 8.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н15	–	–	526714 .52	131578 0.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н16	–	–	526701 .52	131578 0.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н17	–	–	526694 .24	131577 9.28	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор

					измерений (определений)		
н18	–	–	526689 .58	131577 8.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н19	–	–	526676 .32	131577 7.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н20	–	–	526684 .81	131574 0.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н10	–	–	526720 .24	131574 7.40	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 59:16:0010112:20

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
н10	н11	3.11	–	–
н11	н12	12.56	–	–
н12	н13	5.68	–	–
н13	н14	10.61	–	–
н14	н15	1.62	–	–
н15	н16	13.00	–	–
н16	н17	7.32	–	–
н17	н18	4.79	–	–
н18	н19	13.29	–	–
н19	н20	37.98	–	–
н20	н10	36.14	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:20

№ 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	1341 кв.м \pm 7.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1341 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 7.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1656
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	315 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	59:16:0010112:65
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 «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:

59:16:0010112:20

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:16:0010112:45

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
н21	–	–	526705.33	131592.676	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н26	–	–	526705.84	131590.460	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н25	–	–	526692.11	131590.175	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н24	–	–	526685.02	131593.004	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н23	–	–	526690.33	131593.201	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н22	–	–	526702.16	131593.6.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н21	–	–	526705.33	131592.6.76	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 59:16:0010112:45

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
н21	н26	22.17	–	–
н26	н25	14.02	–	–
н25	н24	29.16	–	–
н24	н23	5.66	–	–
н23	н22	12.54	–	–
н22	н21	9.94	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:45

№ 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	520 кв.м \pm 4.84 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{520 * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))}} = 4.84$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	473
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	47 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	–
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 ЖЗ.

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

59:16:0010112:45

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:38

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
н27	–	–	526577 .53	131591 0.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н37	–	–	526560 .16	131590 6.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н36	–	–	526551 .43	131593 8.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н35	–	–	526562 .05	131594 1.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н34	–	–	526568 .84	131594 3.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н33	–	–	526569 .13	131594 3.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н32	–	–	526570 .84	131593 6.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н31	–	–	526571 .65	131593 6.60	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор

					измерений (определений)		
н30	–	–	526573 .15	131593 0.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н29	–	–	526573 .78	131593 0.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н28	–	–	526578 .41	131591 1.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н27	–	–	526577 .53	131591 0.95	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 59:16:0010112:38

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
н27	н37	17.87	–	–
н37	н36	33.03	–	–
н36	н35	10.97	–	–
н35	н34	7.00	–	–
н34	н33	0.30	–	–
н33	н32	6.93	–	–
н32	н31	0.83	–	–
н31	н30	6.24	–	–
н30	н29	0.65	–	–
н29	н28	20.00	–	–
н28	н27	0.92	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:38

№ 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	627 кв.м ± 5.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{627 * ((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 5.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	601
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	200 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку индивидуальную
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	59:16:0010112:83
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 «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:

59:16:0010112:38

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

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

59:16:0010112:40

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
н38	–	–	526547.69	1315837.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н39	–	–	526576.48	1315844.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н40	–	–	526568.74	1315874.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н41	–	–	526541.05	1315867.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н38	–	–	526547.69	1315837.91	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					(определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:40							
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			
н38	н39	29.62	–	–			
н39	н40	30.90	–	–			
н40	н41	28.54	–	–			
н41	н38	30.72	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:40							
№ 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			896 кв.м ± 5.99 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{896} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 5.99$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			816			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			80 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			59:16:0010112:68			

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 ЖЗ.

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

59:16:0010112:40

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:16:0010112:33

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
н42	–	–	526609.36	131576.677	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н57	–	–	526604 .89	131576 6.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н56	–	–	526600 .39	131576 5.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н55	–	–	526596 .28	131576 3.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н54	–	–	526601 .23	131573 9.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н53	–	–	526601 .99	131573 6.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н52	–	–	526602 .89	131573 0.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н51	–	–	526603 .39	131572 5.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н50	–	–	526591 .45	131572 1.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н49	–	–	526587 .92	131573 6.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н48	–	–	526585 .15	131573 6.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н47	–	–	526578	131576	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$	Забор

			.49	4.91	спутниковых геодезических измерений (определений)	0	
н46	–	–	526577 .74	131576 7.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н45	–	–	526593 .35	131578 5.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н44	–	–	526603 .90	131579 8.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н43	–	–	526604 .89	131579 0.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н42	–	–	526609 .36	131576 6.77	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 59:16:0010112:33

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
н42	н57	4.47	–	–
н57	н56	4.67	–	–
н56	н55	4.50	–	–
н55	н54	25.23	–	–
н54	н53	2.63	–	–
н53	н52	6.11	–	–
н52	н51	5.12	–	–
н51	н50	12.52	–	–
н50	н49	15.59	–	–

н49	н48	2.79	–	–
н48	н47	29.18	–	–
н47	н46	2.86	–	–
н46	н45	24.02	–	–
н45	н44	16.20	–	–
н44	н43	7.62	–	–
н43	н42	24.29	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:33

№ 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	1207 кв.м \pm 8.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1207 * \sqrt{(1 + 2.42^2)/(2 * 2.42)}} = 8.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1207
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.	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	59:16:0010112:62
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 ЖЗ.
-----	---------------	---

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

59:16:0010112:33

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:30

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
н58	–	–	526620.29	131579.345	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н66	–	–	526625.95	131579.440	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					(определений)		
н65	–	–	526628 .95	131578 0.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н64	–	–	526630 .12	131577 6.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н63	–	–	526631 .56	131577 0.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н62	–	–	526625 .26	131576 9.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н61	–	–	526621 .39	131576 8.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н60	–	–	526614 .94	131576 7.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н42	–	–	526609 .36	131576 6.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н43	–	–	526604 .89	131579 0.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н59	–	–	526611 .47	131579 1.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н58	–	–	526620 .29	131579 3.45	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 59:16:0010112:30				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58	н66	5.74	–	–
н66	н65	14.56	–	–
н65	н64	4.18	–	–
н64	н63	5.51	–	–
н63	н62	6.50	–	–
н62	н61	3.91	–	–
н61	н60	6.54	–	–
н60	н42	5.63	–	–
н42	н43	24.29	–	–
н43	н59	6.66	–	–
н59	н58	9.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:30		
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	533 кв.м ± 4.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{533 * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)}} = 4.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33 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 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	59:16:0010112:75
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 «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:

59:16:0010112:30

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:5

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
н67	–	–	526745 .11	131571 6.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н68	–	–	526754 .99	131572 1.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н69	–	–	526749 .52	131573 8.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н70	–	–	526735 .78	131573 4.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н71	–	–	526733 .68	131573 3.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н72	–	–	526717 .48	131573 0.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н73	–	–	526708 .49	131572 8.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н1	–	–	526705 .12	131572 8.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н9	–	–	526719 .58	131571 1.43	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор

					(определений)		
н8	–	–	526723 .12	131570 6.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н74	–	–	526735 .33	131571 2.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н67	–	–	526745 .11	131571 6.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
–	526745. 11	1315716.9 5	–	–	–	–	–
–	526754. 99	1315721.7 5	–	–	–	–	–
–	526749. 52	1315738.7 7	–	–	–	–	–
–	526708. 10	1315728.4 3	–	–	–	–	–
–	526722. 25	1315705.3 0	–	–	–	–	–
–	526745. 11	1315716.9 5	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67	н68	10.98	–	–
н68	н69	17.89	–	–
н69	н70	14.31	–	–
н70	н71	2.30	–	–
н71	н72	16.58	–	–
н72	н73	9.10	–	–
н73	н1	3.45	–	–

н1	н9	22.11	–	–
н9	н8	6.02	–	–
н8	н74	13.49	–	–
н74	н67	10.83	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	857 кв.м \pm 6.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{857 * \sqrt{(1 + 1.55^2)/(2 * 1.55)}} = 6.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	790
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	–
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	59:16:0010112:60
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 «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:

59:16:0010112:5

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:16:0010112:4

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
н75	–	–	526762.07	131570.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н76	–	–	526761.85	131570.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н77	–	–	526753.12	131570.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н78	–	–	526750 .78	131570 6.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н79	–	–	526749 .58	131570 6.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н67	–	–	526745 .11	131571 6.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н74	–	–	526735 .33	131571 2.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н8	–	–	526723 .12	131570 6.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н80	–	–	526747 .46	131566 7.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н81	–	–	526753 .96	131567 0.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н82	–	–	526766 .65	131567 8.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н83	–	–	526766 .32	131567 9.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н84	–	–	526776 .43	131568 5.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н75	–	–	526762	131570	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$	Забор

			.07	8.81	спутниковых геодезических измерений (определений)	0	
2	526762. 07	1315708.8 0	–	–	–	–	–
–	526761. 84	1315708.7 1	–	–	–	–	–
–	526753. 11	1315705.1 3	–	–	–	–	–
–	526750. 78	1315706.6 9	–	–	–	–	–
–	526749. 57	1315706.0 9	–	–	–	–	–
–	526745. 11	1315716.9 5	–	–	–	–	–
–	526722. 25	1315705.3 0	–	–	–	–	–
–	526745. 66	1315667.1 6	–	–	–	–	–
1	526776. 42	1315685.7 8	–	–	–	–	–
2	526762. 07	1315708.8 0	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75	н76	0.24	–	–
н76	н77	9.44	–	–
н77	н78	2.81	–	–
н78	н79	1.34	–	–
н79	н67	11.74	–	–
н67	н74	10.83	–	–
н74	н8	13.49	–	–
н8	н80	45.94	–	–

н80	н81	7.23	–	–
н81	н82	15.11	–	–
н82	н83	0.76	–	–
н83	н84	11.82	–	–
н84	н75	27.14	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1356 кв.м \pm 7.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1356} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 7.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1506
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	150 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 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	59:16:0010112:101
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ14
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:

59:16:0010112:4

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:16:0010112:6

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
н6	–	–	526697.96	1315689.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н7	–	–	526700.51	1315691.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н8	–	–	526723.12	1315706.56	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					(определений)		
н80	–	–	526747 .46	131566 7.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н90	–	–	526740 .01	131566 2.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н89	–	–	526735 .12	131565 8.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н88	–	–	526735 .42	131565 8.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н87	–	–	526726 .94	131565 2.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н86	–	–	526720 .13	131564 8.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н85	–	–	526705 .15	131567 5.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н6	–	–	526697 .96	131568 9.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
165	526693. 99	1315688.8 7	–	–	–	–	–
245	526696. 95	1315690.9 3	–	–	–	–	–
65	526722. 25	1315705.3 0	–	–	–	–	–
66	526745. 66	1315667.1 6	–	–	–	–	–

244	526716.01	1315647.75	–	–	–	–	–
165	526693.99	1315688.87	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:6

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
н6	н7	3.43	–	–
н7	н8	27.19	–	–
н8	н80	45.94	–	–
н80	н90	9.10	–	–
н90	н89	6.19	–	–
н89	н88	0.54	–	–
н88	н87	10.10	–	–
н87	н86	7.91	–	–
н86	н85	30.75	–	–
н85	н6	15.45	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:6

№ 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	1490 кв.м \pm 7.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1490} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 7.77$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1602
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	112 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 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	59:16:0010112:97
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ14
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:

59:16:0010112:6

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:16:0010112:10

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
н4	–	–	526673 .74	131567 2.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н95	–	–	526667 .44	131566 8.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н94	–	–	526653 .52	131566 0.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н93	–	–	526646 .20	131567 1.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н92	–	–	526639 .93	131568 0.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н91	–	–	526628 .54	131571 0.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н2	–	–	526662 .43	131571 8.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н3	–	–	526666 .03	131570 0.24	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор

					измерений (определений)		
н4	–	–	526673 .74	131567 2.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
–	526671. 48	1315671.4 7	–	–	–	–	–
–	526667. 43	1315668.8 4	–	–	–	–	–
н	526653. 52	1315660.0 0	–	–	–	–	–
н	526646. 20	1315671.2 5	–	–	–	–	–
1	526639. 92	1315680.9 1	–	–	–	–	–
2	526628. 54	1315710.8 1	–	–	–	–	–
–	526660. 69	1315717.7 4	–	–	–	–	–
–	526671. 48	1315671.4 7	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:10

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
н4	н95	7.47	–	–
н95	н94	16.50	–	–
н94	н93	13.42	–	–
н93	н92	11.52	–	–
н92	н91	32.01	–	–
н91	н2	34.70	–	–
н2	н3	18.41	–	–
н3	н4	28.44	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:10

№ 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	1550 кв.м \pm 8.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1550} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 8.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1610
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60 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	59:16:0010112:58
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 «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:

59:16:0010112:10

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:16:0010112:12

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
н96	–	–	526592.98	1315667.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н100	–	–	526616.41	1315674.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н92	–	–	526639.93	1315680.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н93	–	–	526646.20	1315671.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н99	–	–	526627.90	1315659.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н98	–	–	526613 .11	131564 8.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н97	–	–	526606 .97	131564 4.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н96	–	–	526592 .98	131566 7.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
–	526593. 59	1315661.0 0	–	–	–	–	–
4	526592. 98	1315667.1 6	–	–	–	–	–
5	526616. 40	1315674.4 7	–	–	–	–	–
1	526639. 92	1315680.9 1	–	–	–	–	–
н	526646. 20	1315671.2 5	–	–	–	–	–
н	526627. 90	1315659.5 2	–	–	–	–	–
н	526613. 10	1315648.5 3	–	–	–	–	–
н	526606. 97	1315644.0 6	–	–	–	–	–
–	526593. 59	1315661.0 0	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96	н100	24.54	–	–
н100	н92	24.39	–	–

н92	н93	11.52	–	–
н93	н99	21.74	–	–
н99	н98	18.42	–	–
н98	н97	7.59	–	–
н97	н96	27.01	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	906 кв.м \pm 6.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{906} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 6.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1029
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	59:16:0010112:70
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 «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:

59:16:0010112:12

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:16:0010112:11

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	–	–	526645 .10	131564 8.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н102	–	–	526618 .15	131562 7.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н103	–	–	526638 .62	131559 7.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н104	–	–	526656 .82	131560 9.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н105	–	–	526663 .91	131561 4.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н106	–	–	526645 .64	131564 2.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н101	–	–	526645 .10	131564 8.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н 1	526645. 10	1315648.1 7	–	–	–	–	–
н 9	526618. 15	1315627.3 0	–	–	–	–	–
–	526636. 37	1315595.6 2	–	–	–	–	–
–	526657. 14	1315609.2 1	–	–	–	–	–
–	526647. 60	1315622.6 6	–	–	–	–	–
н 1	526645. 10	1315648.1 7	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:11

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
н101	н102	34.09	–	–
н102	н103	36.29	–	–
н103	н104	21.97	–	–
н104	н105	8.52	–	–

н105	н106	33.68	–	–
н106	н101	5.55	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1162 кв.м \pm 6.84 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1162} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 6.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1057
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	105 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	59:16:0010112:100
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 ЖЗ.
--	--	---

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

59:16:0010112:11

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:16:0010112:9

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
н95	–	–	526667.44	131566.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н94	–	–	526653.52	131566.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н107	–	–	526642.37	131565.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н101	–	–	526645.10	131564.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н108	–	–	526665 .46	131561 5.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н109	–	–	526691 .41	131563 1.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н95	–	–	526667 .44	131566 8.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
–	526667. 43	1315668.8 4	–	–	–	–	–
н 3	526653. 52	1315660.0 0	–	–	–	–	–
н 2	526642. 37	1315651.3 3	–	–	–	–	–
н 1	526645. 10	1315648.1 7	–	–	–	–	–
–	526647. 60	1315622.6 6	–	–	–	–	–
–	526657. 14	1315609.2 1	–	–	–	–	–
–	526691. 40	1315631.6 9	–	–	–	–	–
–	526667. 43	1315668.8 4	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:9

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
н95	н94	16.50	–	–
н94	н107	14.12	–	–
н107	н101	4.17	–	–
н101	н108	38.61	–	–

н108	н109	30.66	–	–
н109	н95	44.22	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1329 кв.м \pm 7.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1329} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 7.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1303
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	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	59:16:0010112:91
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ14
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:

59:16:0010112:9

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:16:0010112:14

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
н110	–	–	526788.07	131576.014	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н111	–	–	526789.12	131576.038	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н112	–	–	526783.84	131577.959	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н113	–	–	526782.89	131577.937	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н114	–	–	526773 .26	131577 7.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н115	–	–	526766 .75	131577 6.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н116	–	–	526759 .94	131577 5.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н117	–	–	526756 .81	131577 4.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н118	–	–	526734 .52	131577 0.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н119	–	–	526739 .08	131575 0.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н120	–	–	526739 .26	131574 9.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н121	–	–	526743 .97	131575 1.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н122	–	–	526750 .70	131575 2.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н123	–	–	526769 .18	131575 6.12	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор

					(определений)		
н110	–	–	526788 .07	131576 0.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
94	526787. 76	1315761.2 3	–	–	–	–	–
95	526783. 03	1315778.8 5	–	–	–	–	–
189	526734. 47	1315769.9 5	–	–	–	–	–
97	526738. 19	1315750.7 5	–	–	–	–	–
94	526787. 76	1315761.2 3	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110	н111	1.08	–	–
н111	н112	19.92	–	–
н112	н113	0.98	–	–
н113	н114	9.82	–	–
н114	н115	6.61	–	–
н115	н116	6.87	–	–
н116	н117	3.18	–	–
н117	н118	22.67	–	–
н118	н119	20.52	–	–
н119	н120	0.82	–	–
н120	н121	4.86	–	–
н121	н122	6.86	–	–
н122	н123	18.85	–	–
н123	н110	19.31	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:14		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1038 кв.м \pm 7.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1038 * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))}} = 7.03$
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	94 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	59:16:0010112:67, 59:16:0000000:4959
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 «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. Земельный участок расположен в территориальной зоне ЖЗ.
--	---

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

59:16:0010112:14

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:16:0010112:15

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
н124	–	–	526785.08	131577.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н125	–	–	526781.86	131579.176	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н126	–	–	526781.50	131579.233	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н127	–	–	526771.01	131578.952	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н128	–	–	526770	131579	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

			.82	0.08	спутниковых геодезических измерений (определений)	0	
н129	–	–	526762 .36	131578 8.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н130	–	–	526746 .29	131578 5.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н131	–	–	526733 .23	131578 3.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н118	–	–	526734 .52	131577 0.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н117	–	–	526756 .81	131577 4.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н116	–	–	526759 .94	131577 5.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н115	–	–	526766 .75	131577 6.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н114	–	–	526773 .26	131577 7.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н113	–	–	526782 .89	131577 9.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н112	–	–	526783 .84	131577 9.59	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор

					измерений (определений)		
н124	–	–	526785 .08	131577 9.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
–	526783. 03	1315778.8 5	–	–	–	–	–
–	526779. 99	1315790.2 0	–	–	–	–	–
н 1	526762. 54	1315788.5 6	–	–	–	–	–
н 11	526733. 22	1315783.1 0	–	–	–	–	–
–	526734. 47	1315769.9 5	–	–	–	–	–
–	526783. 03	1315778.8 5	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:15

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
н124	н125	12.28	–	–
н125	н126	0.67	–	–
н126	н127	10.86	–	–
н127	н128	0.59	–	–
н128	н129	8.57	–	–
н129	н130	16.44	–	–
н130	н131	13.24	–	–
н131	н118	12.50	–	–
н118	н117	22.67	–	–
н117	н116	3.18	–	–
н116	н115	6.87	–	–
н115	н114	6.61	–	–

н114	н113	9.82	–	–
н113	н112	0.98	–	–
н112	н124	1.28	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:15

№ 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	632 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{632 * \sqrt{(1 + 2.39^2)/(2 * 2.39)}} = 5.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32 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 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	59:16:0010112:84
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ17
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:

59:16:0010112:15

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:16:0010112:16

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
н132	–	–	526752.82	1315817.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н133	–	–	526752.92	1315817.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н134	–	–	526757.56	1315802.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н135	–	–	526762.19	1315788.98	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н129	–	–	526762.36	131578.8.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н128	–	–	526770.82	131579.0.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н127	–	–	526771.01	131578.9.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н126	–	–	526781.50	131579.2.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н136	–	–	526778.08	131580.3.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н137	–	–	526775.59	131581.2.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н138	–	–	526772.92	131582.1.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н139	–	–	526761.70	131581.9.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н132	–	–	526752.82	131581.7.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н 4	526752.92	1315817.56	–	–	–	–	–

н 3	526757. 56	1315802.2 9	–	–	–	–	–
н 2	526762. 19	1315788.9 8	–	–	–	–	–
н 1	526762. 54	1315788.5 6	–	–	–	–	–
–	526779. 99	1315790.2 0	–	–	–	–	–
–	526775. 33	1315807.5 8	–	–	–	–	–
–	526773. 28	1315807.2 1	–	–	–	–	–
–	526770. 53	1315820.6 5	–	–	–	–	–
н 4	526752. 92	1315817.5 6	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:16

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
н132	н133	0.37	–	–
н133	н134	15.96	–	–
н134	н135	14.09	–	–
н135	н129	0.30	–	–
н129	н128	8.57	–	–
н128	н127	0.59	–	–
н127	н126	10.86	–	–
н126	н136	12.05	–	–
н136	н137	9.05	–	–
н137	н138	9.36	–	–
н138	н139	11.36	–	–
н139	н132	9.07	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 кв.м ± 5.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{620} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 5.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	643
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.	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	59:16:0010112:80
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ17
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:

59:16:0010112:16

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:16:0010112:19

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 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	–	–	526719.79	131575.048	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н10	–	–	526720.24	131574.740	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н119	–	–	526739.08	131575.066	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н118	–	–	526734.52	131577.067	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н131	–	–	526733.23	131578.310	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н140	–	–	526721 .99	131578 0.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н15	–	–	526714 .52	131578 0.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н14	–	–	526714 .94	131577 8.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н13	–	–	526717 .58	131576 8.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н12	–	–	526717 .40	131576 2.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н11	–	–	526719 .79	131575 0.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
–	526719. 90	1315753.4 1	–	–	–	–	–
–	526720. 88	1315747.0 8	–	–	–	–	–
–	526738. 19	1315750.7 5	–	–	–	–	–
–	526734. 47	1315769.9 5	–	–	–	–	–
н 11	526733. 22	1315783.1 0	–	–	–	–	–
н 10	526721. 99	1315780.6 3	–	–	–	–	–
–	526711. 86	1315778.0 0	–	–	–	–	–
–	526717.	1315752.8	–	–	–	–	–

	66	6					
-	526719.90	1315753.41	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:19

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
н11	н10	3.11	-	-
н10	н119	19.12	-	-
н119	н118	20.52	-	-
н118	н131	12.50	-	-
н131	н140	11.51	-	-
н140	н15	7.48	-	-
н15	н14	1.62	-	-
н14	н13	10.61	-	-
н13	н12	5.68	-	-
н12	н11	12.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 5.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 5.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	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 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	59:16:0010112:66
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 ЖЗ.

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

59:16:0010112:19

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:16:0010112:21

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
н15	–	–	526714 .52	131578 0.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н140	–	–	526721 .99	131578 0.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н141	–	–	526717 .76	131579 6.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н142	–	–	526714 .96	131581 0.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н143	–	–	526714 .90	131581 0.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н144	–	–	526712 .59	131581 0.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н145	–	–	526670 .51	131580 2.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н19	–	–	526676 .32	131577 7.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н18	–	–	526689 .58	131577 8.17	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор

					(определений)		
н17	–	–	526694 .24	131577 9.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н16	–	–	526701 .52	131578 0.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н15	–	–	526714 .52	131578 0.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
–	526711. 86	1315778.0 0	–	–	–	–	–
н 10	526721. 99	1315780.6 3	–	–	–	–	–
н 9	526717. 76	1315796.8 0	–	–	–	–	–
н 8	526714. 95	1315810.4 1	–	–	–	–	–
–	526668. 85	1315800.9 0	–	–	–	–	–
–	526675. 07	1315775.2 4	–	–	–	–	–
–	526711. 86	1315778.0 0	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15	н140	7.48	–	–
н140	н141	16.71	–	–
н141	н142	13.90	–	–
н142	н143	0.22	–	–
н143	н144	2.33	–	–

н144	н145	42.82	–	–
н145	н19	25.80	–	–
н19	н18	13.29	–	–
н18	н17	4.79	–	–
н17	н16	7.32	–	–
н16	н15	13.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1261 кв.м \pm 7.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1261} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 7.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1261
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 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	59:16:0010112:77
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 ЖЗ.
--	--

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

59:16:0010112:21

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:16:0010112:27

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
н146	–	–	526634.96	131573.1.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н155	–	–	526633.25	131573.8.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н154	–	–	526632.88	131573.8.84	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н153	–	–	526629 .61	131574 8.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н62	–	–	526625 .26	131576 9.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н63	–	–	526631 .56	131577 0.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н152	–	–	526647 .53	131577 4.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н151	–	–	526647 .61	131577 4.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н150	–	–	526655 .44	131577 5.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н149	–	–	526660 .96	131575 2.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н148	–	–	526663 .78	131573 9.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н147	–	–	526658 .71	131573 8.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н146	–	–	526634 .96	131573 1.62	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор

					(определений)		
184	526632.06	1315730.39	-	-	-	-	-
185	526624.75	1315767.30	-	-	-	-	-
181	526630.06	1315768.50	-	-	-	-	-
182	526653.95	1315773.86	-	-	-	-	-
183	526661.68	1315736.77	-	-	-	-	-
184	526632.06	1315730.39	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:27

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
н146	н155	7.43	-	-
н155	н154	0.37	-	-
н154	н153	10.24	-	-
н153	н62	21.14	-	-
н62	н63	6.50	-	-
н63	н152	16.38	-	-
н152	н151	0.30	-	-
н151	н150	7.97	-	-
н150	н149	24.17	-	-
н149	н148	12.56	-	-
н148	н147	5.24	-	-
н147	н146	24.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:27

№ 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	1170 кв.м \pm 6.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1170} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 6.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1195
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25 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	59:16:0010112:63
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 «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:

59:16:0010112:27

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:29

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 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
н42	–	–	526609 .36	131576 6.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н156	–	–	526612 .28	131576 0.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н157	–	–	526614 .44	131575 2.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н158	–	–	526616 .17	131574 3.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н159	–	–	526616 .96	131573 7.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н160	–	–	526619 .15	131572 7.80	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор

					измерений (определений)		
н146	–	–	526634 .96	131573 1.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н155	–	–	526633 .25	131573 8.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н154	–	–	526632 .88	131573 8.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н153	–	–	526629 .61	131574 8.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н62	–	–	526625 .26	131576 9.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н61	–	–	526621 .39	131576 8.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н60	–	–	526614 .94	131576 7.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н42	–	–	526609 .36	131576 6.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
119	526610. 00	1315764.6 2	–	–	–	–	–
121	526617. 45	1315727.2 3	–	–	–	–	–
184	526632. 06	1315730.3 9	–	–	–	–	–
185	526624.	1315767.3	–	–	–	–	–

	75	0					
193	526624. 34	1315769.4 0	-	-	-	-	-
194	526619. 80	1315768.6 4	-	-	-	-	-
195	526620. 06	1315766.6 9	-	-	-	-	-
119	526610. 00	1315764.6 2	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:29

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
н42	н156	7.18	-	-
н156	н157	8.25	-	-
н157	н158	8.74	-	-
н158	н159	6.20	-	-
н159	н160	9.97	-	-
н160	н146	16.26	-	-
н146	н155	7.43	-	-
н155	н154	0.37	-	-
н154	н153	10.24	-	-
н153	н62	21.14	-	-
н62	н61	3.91	-	-
н61	н60	6.54	-	-
н60	н42	5.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	-

	федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	591 кв.м \pm 5.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{591} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 5.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	609
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.	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	59:16:0010112:64
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 ЖЗ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:16:0010112:29</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:32

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
н57	–	–	526604 .89	131576 6.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н42	–	–	526609 .36	131576 6.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н156	–	–	526612 .28	131576 0.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н157	–	–	526614 .44	131575 2.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н158	–	–	526616 .17	131574 3.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н159	–	–	526616 .96	131573 7.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор

н160	–	–	526619 .15	131572 7.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н161	–	–	526609 .07	131572 6.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н51	–	–	526603 .39	131572 5.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н52	–	–	526602 .89	131573 0.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н53	–	–	526601 .99	131573 6.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н54	–	–	526601 .23	131573 9.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н55	–	–	526596 .28	131576 3.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н56	–	–	526600 .39	131576 5.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н57	–	–	526604 .89	131576 6.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
118	526609. 00	1315764.4 2	–	–	–	–	–
119	526610. 00	1315764.6 2	–	–	–	–	–
121	526617.	1315727.2	–	–	–	–	–

	45	3					
120	526602.40	1315723.99	–	–	–	–	–
122	526595.34	1315761.61	–	–	–	–	–
118	526609.00	1315764.42	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:32

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
н57	н42	4.47	–	–
н42	н156	7.18	–	–
н156	н157	8.25	–	–
н157	н158	8.74	–	–
н158	н159	6.20	–	–
н159	н160	9.97	–	–
н160	н161	10.24	–	–
н161	н51	5.72	–	–
н51	н52	5.12	–	–
н52	н53	6.11	–	–
н53	н54	2.63	–	–
н54	н55	25.23	–	–
н55	н56	4.50	–	–
н56	н57	4.67	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:32

№ 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	612 кв.м \pm 5.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{612 * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))}} = 5.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 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 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	59:16:0010112:61
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 ЖЗ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:16:0010112:32</u>		
1.	–	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:25

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 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
н162	–	–	526659.79	131585.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н163	–	–	526666.01	131584.409	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н164	–	–	526670.08	131583.734	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н165	–	–	526674.32	131583.226	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н166	–	–	526679.32	131582.720	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н167	–	–	526710.95	131583.424	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н168	–	–	526709.84	131584.273	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н169	–	–	526702.48	1315865.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н170	–	–	526700.45	1315865.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н171	–	–	526699.01	1315865.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н162	–	–	526659.79	1315856.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
10	526659.78	1315856.52	–	–	–	–	–
116	526659.88	1315847.13	–	–	–	–	–
115	526679.32	1315827.20	–	–	–	–	–
9	526710.95	1315834.24	–	–	–	–	–
8	526709.84	1315842.72	–	–	–	–	–
7	526702.48	1315865.94	–	–	–	–	–
10	526659.78	1315856.52	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:25

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
н162	н163	13.91	–	–
н163	н164	7.88	–	–

н164	н165	6.62	–	–
н165	н166	7.11	–	–
н166	н167	32.40	–	–
н167	н168	8.56	–	–
н168	н169	24.36	–	–
н169	н170	2.10	–	–
н170	н171	1.48	–	–
н171	н162	40.14	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:25

№ 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	1308 кв.м \pm 7.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1308} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 7.37$
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	19 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	59:16:0010112:73, 59:16:0010112:220
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	Земли общего пользования

	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:

59:16:0010112:25

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:16:0010112:35

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
н172	–	–	526623.67	131590.973	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н179	–	–	526593.31	131590.474	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н178	–	–	526585 .12	131594 4.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н177	–	–	526614 .77	131595 2.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н176	–	–	526617 .67	131594 1.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н175	–	–	526623 .56	131593 5.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н174	–	–	526629 .43	131593 6.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н173	–	–	526630 .70	131592 8.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н172	–	–	526623 .67	131590 9.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
197	526623. 74	1315906.3 8	–	–	–	–	–
204	526593. 38	1315901.3 9	–	–	–	–	–
203	526585. 20	1315940.9 9	–	–	–	–	–
202	526614. 85	1315949.3 0	–	–	–	–	–
201	526617. 74	1315937.9 9	–	–	–	–	–
200	526623.	1315931.0	–	–	–	–	–

	97	7					
199	526629.62	1315932.11	-	-	-	-	-
198	526630.78	1315925.07	-	-	-	-	-
197	526623.74	1315906.38	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:35

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
н172	н179	30.77	-	-
н179	н178	40.44	-	-
н178	н177	30.79	-	-
н177	н176	11.68	-	-
н176	н175	8.32	-	-
н175	н174	5.91	-	-
н174	н173	7.87	-	-
н173	н172	19.97	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:35

№ 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	1497 кв.м ± 7.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1497 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 7.74$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1497
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.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальной жилой застройкой
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	59:16:0010112:81
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 ЖЗ.

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

59:16:0010112:35

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:37

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
н37	–	–	526560 .16	131590 6.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н180	–	–	526568 .56	131587 5.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н181	–	–	526584 .76	131587 9.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н182	–	–	526585 .82	131588 0.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н183	–	–	526584 .43	131588 5.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н184	–	–	526582 .19	131589 2.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н27	–	–	526577 .53	131591 0.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н37	–	–	526560 .16	131590 6.75	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор

					измерений (определений)		
141	526560. 07	1315907.0 6	–	–	–	–	–
–	526568. 56	1315875.5 0	–	–	–	–	–
–	526584. 76	1315879.6 7	–	–	–	–	–
187	526585. 82	1315880.7 1	–	–	–	–	–
188	526577. 45	1315911.3 4	–	–	–	–	–
141	526560. 07	1315907.0 6	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:37

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
н37	н180	32.36	–	–
н180	н181	16.73	–	–
н181	н182	1.48	–	–
н182	н183	4.80	–	–
н183	н184	7.71	–	–
н184	н27	18.85	–	–
н27	н37	17.87	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:37

№ 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	573 кв.м \pm 4.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{573} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 4.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	571
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	59:16:0010112:98
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ15
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:

59:16:0010112:37

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:16:0010112:42

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
н185	–	–	526533 .77	131589 9.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н37	–	–	526560 .16	131590 6.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н36	–	–	526551 .43	131593 8.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н186	–	–	526525 .55	131593 1.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н185	–	–	526533 .77	131589 9.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
140	526533. 72	1315900.1 1	–	–	–	–	–
141	526560. 07	1315907.0 6	–	–	–	–	–
179	526551. 13	1315939.0 0	–	–	–	–	–
180	526525. 56	1315931.1 8	–	–	–	–	–

140	526533. 72	1315900.1 1	-	-	-	-	-
-----	---------------	----------------	---	---	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:42

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
н185	н37	27.28	-	-
н37	н36	33.03	-	-
н36	н186	26.75	-	-
н186	н185	33.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:42

№ 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	893 кв.м \pm 6.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{893} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 6.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	882
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 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	59:16:0010112:82
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 «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:

59:16:0010112:42

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:17

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
n187	–	–	526718	131586	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	Забор

			.26	9.43	геодезических измерений (определений)	0	
н188	–	–	526732.61	1315872.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н189	–	–	526755.32	1315878.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н190	–	–	526745.06	1315911.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н191	–	–	526720.42	1315906.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н192	–	–	526714.13	1315906.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н187	–	–	526718.26	1315869.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н 6	526718.26	1315869.42	–	–	–	–	–
н 5	526732.61	1315872.07	–	–	–	–	–
н 4	526755.32	1315878.93	–	–	–	–	–
–	526745.06	1315911.26	–	–	–	–	–
–	526720.42	1315906.84	–	–	–	–	–
–	526714.13	1315906.30	–	–	–	–	–
н 6	526718.26	1315869.42	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:17				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187	н188	14.59	–	–
н188	н189	23.73	–	–
н189	н190	33.91	–	–
н190	н191	25.03	–	–
н191	н192	6.31	–	–
н192	н187	37.10	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:17		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1240 кв.м \pm 7.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1240} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 7.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	59:16:0010112:104
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ17
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена 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:

59:16:0010112:17

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:23

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
н25	–	–	526692.11	131590.175	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н170	–	–	526700.45	131586.541	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					(определений)		
н169	–	–	526702 .48	131586 5.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н193	–	–	526703 .30	131586 6.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н187	–	–	526718 .26	131586 9.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н192	–	–	526714 .13	131590 6.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н25	–	–	526692 .11	131590 1.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
–	526692. 11	1315901.7 5	–	–	–	–	–
18	526700. 45	1315865.4 0	–	–	–	–	–
7	526702. 48	1315865.9 4	–	–	–	–	–
6	526703. 30	1315866.5 7	–	–	–	–	–
н 6	526718. 26	1315869.4 2	–	–	–	–	–
–	526714. 13	1315906.3 0	–	–	–	–	–
–	526692. 11	1315901.7 5	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:23

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

н25	н170	37.28	–	–
н170	н169	2.10	–	–
н169	н193	1.03	–	–
н193	н187	15.23	–	–
н187	н192	37.10	–	–
н192	н25	22.49	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:23

№ 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	751 кв.м \pm 5.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{751} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 5.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	830
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	79 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
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	59:16:0010112:17
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей

		карте-плана установлена 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:

59:16:0010112:23

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:16:0010112:34

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48	–	–	526585 .15	131573 6.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н47	–	–	526578 .49	131576 4.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н194	–	–	526558 .12	131574 6.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н195	–	–	526566 .64	131571 6.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н50	–	–	526591 .45	131572 1.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н49	–	–	526587 .92	131573 6.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
н48	–	–	526585 .15	131573 6.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	Забор
123	526585. 14	1315736.5 0	–	–	–	–	–
124	526578. 49	1315764.9 1	–	–	–	–	–
125	526558. 12	1315746.3 0	–	–	–	–	–
126	526566. 63	1315716.2 7	–	–	–	–	–
127	526591. 44	1315721.6 2	–	–	–	–	–
128	526587. 92	1315736.8 1	–	–	–	–	–
123	526585. 14	1315736.5 0	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:34

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
н48	н47	29.18	–	–
н47	н194	27.58	–	–
н194	н195	31.22	–	–
н195	н50	25.38	–	–
н50	н49	15.59	–	–
н49	н48	2.79	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:34		
№ 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	938 кв.м \pm 6.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{938 * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))}} = 6.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	942
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена 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:

59:16:0010112:34

1.	–				
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					
:ЗУ14 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 и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н242	526805.95	1315705.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н256	526807.31	1315704.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н255	526788.04	1315689.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н254	526782.01	1315686.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н253	526764.76	1315675.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н252	526747.48	1315664.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н251	526727.98	1315651.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н250	526709.83	1315639.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н249	526698.82	1315633.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н248	526682.83	1315622.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н247	526656.94	1315606.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н246	526647.52	1315599.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н245	526638.13	1315594.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н103	526638.62	1315597.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н104	526656.82	1315609.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н105	526663.91	1315614.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н108	526665.46	1315615.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н109	526691.41	1315631.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н200	526719.61	1315648.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н86	526720.13	1315648.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н87	526726.94	1315652.66	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н88	526735.42	1315658.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н89	526735.12	1315658.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н90	526740.01	1315662.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н80	526747.46	1315667.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н81	526753.96	1315670.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н82	526766.65	1315678.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н83	526766.32	1315679.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н84	526776.43	1315685.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н244	526788.34	1315693.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н243	526802.77	1315704.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н242	526805.95	1315705.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ14

_____ 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
н242	н256	1.70	–	–
н256	н255	24.68	–	–
н255	н254	6.70	–	–
н254	н253	20.27	–	–
н253	н252	20.90	–	–
н252	н251	23.28	–	–
н251	н250	21.53	–	–
н250	н249	12.82	–	–
н249	н248	19.29	–	–
н248	н247	30.36	–	–
н247	н246	11.92	–	–
н246	н245	10.65	–	–
н245	н103	3.19	–	–
н103	н104	21.97	–	–
н104	н105	8.52	–	–
н105	н108	1.84	–	–
н108	н109	30.66	–	–
н109	н200	32.76	–	–
н200	н86	0.59	–	–
н86	н87	7.91	–	–
н87	н88	10.10	–	–
н88	н89	0.54	–	–
н89	н90	6.19	–	–
н90	н80	9.10	–	–
н80	н81	7.23	–	–
н81	н82	15.11	–	–
н82	н83	0.76	–	–

н83	н84	11.82	–	–
н84	н244	14.38	–	–
н244	н243	18.08	–	–
н243	н242	3.35	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ14

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Верещагинский, г. Верещагино
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	529 кв.м ± 4.80 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{529} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 4.80$
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	4-2023-ПМТ			
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 :ЗУ14					
		_____ обозначение земельного участка			
1.	–				
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					
:ЗУ15					
_____ 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
н257	526592.44	1315850.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н267	526591.03	1315855.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н266	526592.87	1315856.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н265	526591.16	1315862.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н264	526589.32	1315862.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н263	526588.66	1315864.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н262	526585.97	1315875.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н261	526587.14	1315875.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н182	526585.82	1315880.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н183	526584.43	1315885.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н260	526588.30	1315886.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н259	526586.14	1315893.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н184	526582.19	1315892.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н27	526577.53	1315910.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н28	526578.41	1315911.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н29	526573.78	1315930.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н30	526573.15	1315930.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н31	526571.65	1315936.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н32	526570.84	1315936.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н33	526569.13	1315943.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н178	526585.12	1315944.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н179	526593.31	1315904.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н258	526605.94	1315853.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н257	526592.44	1315850.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

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

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ15

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
н257	н267	5.61	–	–
н267	н266	1.92	–	–
н266	н265	6.86	–	–
н265	н264	1.91	–	–
н264	н263	2.58	–	–
н263	н262	10.61	–	–
н262	н261	1.20	–	–
н261	н182	5.58	–	–
н182	н183	4.80	–	–
н183	н260	4.07	–	–
н260	н259	7.56	–	–
н259	н184	4.11	–	–
н184	н27	18.85	–	–
н27	н28	0.92	–	–
н28	н29	20.00	–	–
н29	н30	0.65	–	–
н30	н31	6.24	–	–
н31	н32	0.83	–	–
н32	н33	6.93	–	–
н33	н178	16.03	–	–
н178	н179	40.44	–	–
н179	н258	52.74	–	–
н258	н257	13.91	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ15

обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Верещагинский, г. Верещагино
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	1270 кв.м ± 8.66 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1270} * \sqrt{((1 + 2.56^2)/(2 * 2.56))} = 8.66$
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	4-2023-ПМТ
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 :ЗУ15

_____ 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 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
:ЗУ16(1)	–	–	–	–	–
н45	526593.35	1315785.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н46	526577.74	1315767.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н47	526578.49	1315764.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н194	526558.12	1315746.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н268	526552.63	1315779.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н45	526593.35	1315785.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
:ЗУ16(2)	–	–	–	–	–
н269	526646.71	1315805.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н145	526670.51	1315802.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н19	526676.32	1315777.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н20	526684.81	1315740.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н148	526663.78	1315739.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н149	526660.96	1315752.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н150	526655.44	1315775.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н201	526657.39	1315776.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н202	526656.74	1315779.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н203	526658.18	1315779.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н204	526657.24	1315785.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н205	526656.55	1315785.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н272	526653.97	1315793.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н271	526652.68	1315797.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н270	526648.45	1315803.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н269	526646.71	1315805.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
:ЗУ16(3)	–	–	–	–	–
н273	526725.68	1315976.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н286	526740.98	1315930.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н285	526718.78	1315927.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н21	526705.33	1315926.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н22	526702.16	1315936.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н23	526690.33	1315932.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н24	526685.02	1315930.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н284	526682.90	1315929.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н283	526670.26	1315915.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н282	526659.28	1315900.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н281	526659.71	1315895.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н280	526651.55	1315888.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н279	526653.13	1315875.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н278	526654.60	1315871.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н277	526653.91	1315870.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н276	526657.54	1315864.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н162	526659.79	1315856.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н163	526666.01	1315844.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н164	526670.08	1315837.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н165	526674.32	1315832.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н166	526679.32	1315827.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н275	526642.40	1315831.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н274	526597.70	1315824.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н237	526565.11	1315797.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н238	526569.67	1315809.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н239	526572.82	1315818.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н240	526579.57	1315825.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н241	526581.28	1315830.61	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н228	526581.58	1315836.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н229	526578.25	1315842.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н230	526577.11	1315841.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н231	526557.25	1315838.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н232	526546.36	1315835.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н38	526547.69	1315837.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н39	526576.48	1315844.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н257	526592.44	1315850.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н258	526605.94	1315853.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н179	526593.31	1315904.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н172	526623.67	1315909.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н173	526630.70	1315928.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н174	526629.43	1315936.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н175	526623.56	1315935.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н176	526617.67	1315941.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н177	526614.77	1315952.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н273	526725.68	1315976.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
–	–	–	–	–	–
н219	526733.50	1315947.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н218	526735.04	1315942.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н221	526728.97	1315940.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н220	526727.51	1315945.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н219	526733.50	1315947.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
–	–	–	–	–	–
н225	526730.32	1315956.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н222	526732.10	1315951.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н219	526733.50	1315947.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н224	526727.20	1315945.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н223	526726.12	1315949.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н227	526726.00	1315949.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н226	526724.32	1315954.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н225	526730.32	1315956.25	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
:ЗУ16(1)	–	–	–	–
н45	н46	24.02	–	–
н46	н47	2.86	–	–
н47	н194	27.58	–	–
н194	н268	33.42	–	–
н268	н45	41.26	–	–
:ЗУ16(2)	–	–	–	–
н269	н145	23.99	–	–
н145	н19	25.80	–	–

н19	н20	37.98	–	–
н20	н148	21.03	–	–
н148	н149	12.56	–	–
н149	н150	24.17	–	–
н150	н201	1.99	–	–
н201	н202	3.49	–	–
н202	н203	1.46	–	–
н203	н204	5.78	–	–
н204	н205	0.70	–	–
н205	н272	8.84	–	–
н272	н271	3.97	–	–
н271	н270	7.54	–	–
н270	н269	2.44	–	–
:3У16(3)	–	–	–	–
н273	н286	48.90	–	–
н286	н285	22.38	–	–
н285	н21	13.47	–	–
н21	н22	9.94	–	–
н22	н23	12.54	–	–
н23	н24	5.66	–	–
н24	н284	2.36	–	–
н284	н283	18.46	–	–
н283	н282	18.99	–	–
н282	н281	5.06	–	–
н281	н280	10.22	–	–
н280	н279	13.12	–	–
н279	н278	4.22	–	–
н278	н277	1.48	–	–
н277	н276	7.24	–	–
н276	н162	8.10	–	–

н162	н163	13.91	–	–
н163	н164	7.88	–	–
н164	н165	6.62	–	–
н165	н166	7.11	–	–
н166	н275	37.23	–	–
н275	н274	45.37	–	–
н274	н237	41.83	–	–
н237	н238	12.28	–	–
н238	н239	9.77	–	–
н239	н240	9.56	–	–
н240	н241	5.52	–	–
н241	н228	5.41	–	–
н228	н229	6.94	–	–
н229	н230	1.16	–	–
н230	н231	20.11	–	–
н231	н232	11.32	–	–
н232	н38	2.65	–	–
н38	н39	29.62	–	–
н39	н257	16.81	–	–
н257	н258	13.91	–	–
н258	н179	52.74	–	–
н179	н172	30.77	–	–
н172	н173	19.97	–	–
н173	н174	7.87	–	–
н174	н175	5.91	–	–
н175	н176	8.32	–	–
н176	н177	11.68	–	–
н177	н273	113.49	–	–
–	–	–	–	–
н219	н218	5.03	–	–

н218	н221	6.35	–	–
н221	н220	4.93	–	–
н220	н219	6.30	–	–
–	–	–	–	–
н225	н222	4.97	–	–
н222	н219	4.61	–	–
н219	н224	6.59	–	–
н224	н223	4.60	–	–
н223	н227	0.13	–	–
н227	н226	5.00	–	–
н226	н225	6.28	–	–

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	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Верещагинский, г. Верещагино
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	12668 кв.м ± 22.73 кв.м (1) 736.90 кв.м ± 5.43 кв.м

		(2) 1282.79 кв.м ± 7.68 кв.м (3) 10647.82 кв.м ± 20.68 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12668} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 22.73$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{736.90} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 5.43$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1282.79} * \sqrt{((1 + 1.72^2)/(2 * 1.72))} = 7.68$ (3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{10647.82} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 20.68$
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	4-2023-ПМТ
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 :ЗУ16

_____ обозначение земельного участка

1.	–
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ17

_____ 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
:ЗУ17(1)	–	–	–	–	–
н287	526814.50	1315748.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н296	526819.99	1315726.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н295	526821.91	1315719.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н294	526822.78	1315719.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н293	526822.93	1315716.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н292	526813.63	1315707.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н291	526811.35	1315705.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н256	526807.31	1315704.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н242	526805.95	1315705.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н290	526800.05	1315722.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н289	526793.32	1315720.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н288	526785.67	1315748.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н287	526814.50	1315748.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
:ЗУ17(2)	–	–	–	–	–
н297	526789.31	1315822.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н301	526797.23	1315795.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н300	526806.44	1315763.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н299	526790.51	1315760.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н298	526785.97	1315777.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н124	526785.08	1315779.91	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н125	526781.86	1315791.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н126	526781.50	1315792.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н136	526778.08	1315803.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н137	526775.59	1315812.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н138	526772.92	1315821.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н297	526789.31	1315822.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
:ЗУ17(3)	–	–	–	–	–
н302	526741.99	1315979.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н311	526750.21	1315948.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н310	526755.76	1315925.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н309	526757.29	1315925.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н308	526760.68	1315901.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н307	526763.00	1315889.36	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н306	526774.75	1315841.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н305	526765.90	1315839.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н304	526763.29	1315851.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н303	526756.39	1315877.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н189	526755.32	1315878.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н190	526745.06	1315911.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н286	526740.98	1315930.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н273	526725.68	1315976.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н302	526741.99	1315979.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ17

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
:ЗУ17(1)	–	–	–	–
н287	н296	22.96	–	–

н296	н295	7.45	–	–
н295	н294	0.87	–	–
н294	н293	3.39	–	–
н293	н292	12.96	–	–
н292	н291	2.52	–	–
н291	н256	4.21	–	–
н256	н242	1.70	–	–
н242	н290	17.49	–	–
н290	н289	6.94	–	–
н289	н288	29.01	–	–
н288	н287	28.83	–	–
:3У17(2)	–	–	–	–
н297	н301	28.55	–	–
н301	н300	33.18	–	–
н300	н299	16.13	–	–
н299	н298	17.09	–	–
н298	н124	2.83	–	–
н124	н125	12.28	–	–
н125	н126	0.67	–	–
н126	н136	12.05	–	–
н136	н137	9.05	–	–
н137	н138	9.36	–	–
н138	н297	16.42	–	–
:3У17(3)	–	–	–	–
н302	н311	31.86	–	–
н311	н310	24.48	–	–
н310	н309	1.54	–	–
н309	н308	24.55	–	–
н308	н307	11.89	–	–
н307	н306	49.49	–	–

н306	н305	9.04	–	–
н305	н304	12.67	–	–
н304	н303	26.91	–	–
н303	н189	1.51	–	–
н189	н190	33.91	–	–
н190	н286	19.44	–	–
н286	н273	48.90	–	–
н273	н302	16.59	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ17

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, 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	3787 кв.м ± 15.53 кв.м (1) 1034.52 кв.м ± 6.48 кв.м (2) 994.45 кв.м ± 6.89 кв.м (3) 1757.93 кв.м ± 10.62 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3787 * \sqrt{((1 + 2.83^2)/(2 * 2.83))}} = 15.53$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1034.52 * \sqrt{((1 +$

	значения (ΔP), м ²	$1.19^2 / (2 * 1.19) = 6.48$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{994.45} * \sqrt{(1 + 1.84^2) / (2 * 1.84)} = 6.89$ (3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1757.93} * \sqrt{(1 + 2.86^2) / (2 * 2.86)} = 10.62$
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	4-2023-ПМТ
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 :ЗУ17		_____ 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 59:16:0010112:47							
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
н196	–	–	526614.85	1315618.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н197	–	–	526618.75	1315612.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н198	–	–	526624.55	1315616.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н199	–	–	526620.65	1315622.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н196	–	–	526614.85	1315618.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
6	526610.30	1315620.97	–	–	–	–	–

7	526614. 20	1315615 .16	-	-	-	-	-
9	526620. 01	1315619 .06	-	-	-	-	-
8	526616. 11	1315624 .87	-	-	-	-	-
6	526610. 30	1315620 .97	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:47

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	н197	7.00	-	-
н197	н198	6.99	-	-
н198	н199	7.00	-	-
н199	н196	6.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:47

№ 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	49 кв.м \pm 1.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{49} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 1.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	49
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 трансформаторную подстанцию
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: 59:16:0010112:47		
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 59:16:0010112:7

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
н200	–	–	526719.61	1315648.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н5	–	–	526697.62	1315688.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н4	–	–	526673.74	1315672.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н95	–	–	526667.44	1315668.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н109	–	–	526691.41	1315631.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н200	–	–	526719.61	1315648.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
163	526716.01	1315647.76	–	–	–	–	–

164	526705. 68	1315667 .03	-	-	-	-	-
165	526693. 99	1315688 .87	-	-	-	-	-
75	526671. 48	1315671 .47	-	-	-	-	-
76	526667. 43	1315668 .84	-	-	-	-	-
168	526691. 40	1315631 .69	-	-	-	-	-
169	526697. 42	1315635 .58	-	-	-	-	-
170	526703. 41	1315639 .60	-	-	-	-	-
163	526716. 01	1315647 .76	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200	н5	46.15	-	-
н5	н4	28.78	-	-
н4	н95	7.47	-	-
н95	н109	44.22	-	-
н109	н200	32.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:7

№ 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	1554 кв.м ± 7.90 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1554} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 7.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1414
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	140 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	59:16:0010112:92
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	:ЗУ14
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: 59:16:0010112:7

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 59:16:0010112:28

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 (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
н151	–	–	526647.61	1315774.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н150	–	–	526655.44	1315775.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н201	–	–	526657.39	1315776.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н202	–	–	526656.74	1315779.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н203	–	–	526658. 18	1315779 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н204	–	–	526657. 24	1315785 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н205	–	–	526656. 55	1315785 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н206	–	–	526655. 62	1315785 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н207	–	–	526653. 59	1315784 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н208	–	–	526652. 50	1315790 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н209	–	–	526650. 31	1315791 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н210	–	–	526649. 95	1315793 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н211	–	–	526652. 20	1315793 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н212	–	–	526651. 45	1315798 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н213	–	–	526647.	1315804	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			25	.00	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н214	–	–	526644. 85	1315805 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н215	–	–	526642. 15	1315805 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н216	–	–	526628. 05	1315801 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н217	–	–	526625. 74	1315798 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н66	–	–	526625. 95	1315794 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н65	–	–	526628. 95	1315780 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н64	–	–	526630. 12	1315776 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н63	–	–	526631. 56	1315770 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н152	–	–	526647. 53	1315774 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н151	–	–	526647. 61	1315774 .19	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
31	526655. 80	1315776 .40	-	-	-	-	-
32	526657. 90	1315776 .85	-	-	-	-	-
33	526657. 15	1315780 .15	-	-	-	-	-
34	526654. 60	1315779 .55	-	-	-	-	-
35	526652. 50	1315790 .35	-	-	-	-	-
36	526649. 95	1315791 .25	-	-	-	-	-
37	526649. 65	1315793 .05	-	-	-	-	-
38	526652. 20	1315793 .50	-	-	-	-	-
39	526651. 45	1315798 .75	-	-	-	-	-
40	526647. 25	1315804 .00	-	-	-	-	-
41	526644. 85	1315805 .05	-	-	-	-	-
42	526642. 15	1315805 .20	-	-	-	-	-
43	526628. 05	1315801 .90	-	-	-	-	-
44	526625. 65	1315798 .75	-	-	-	-	-
45	526625. 95	1315794 .40	-	-	-	-	-
46	526628. 95	1315780 .15	-	-	-	-	-
47	526630. 45	1315776 .25	-	-	-	-	-
48	526631. 80	1315771 .45	-	-	-	-	-
31	526655. 80	1315776 .40	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:16:0010112:28</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
н151	н150	7.97	–	–
н150	н201	1.99	–	–
н201	н202	3.49	–	–
н202	н203	1.46	–	–
н203	н204	5.78	–	–
н204	н205	0.70	–	–
н205	н206	0.94	–	–
н206	н207	2.07	–	–
н207	н208	5.71	–	–
н208	н209	2.37	–	–
н209	н210	1.89	–	–
н210	н211	2.28	–	–
н211	н212	5.30	–	–
н212	н213	6.72	–	–
н213	н214	2.62	–	–
н214	н215	2.70	–	–
н215	н216	14.48	–	–
н216	н217	4.05	–	–
н217	н66	4.18	–	–
н66	н65	14.56	–	–
н65	н64	4.18	–	–
н64	н63	5.51	–	–
н63	н152	16.38	–	–
н152	н151	0.30	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:28

№ 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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	786 кв.м ± 5.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{786} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 5.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	745
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41 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	59:16:0010112:74
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

	<p>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: 59:16:0010112:28

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 59:16:0010112:49

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
н218	–	–	526735.04	1315942.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н221	–	–	526728.97	1315940.56	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н220	–	–	526727.51	1315945.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н219	–	–	526733.50	1315947.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н218	–	–	526735.04	1315942.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
175	526735.22	1315941.85	–	–	–	–	–
177	526729.15	1315939.97	–	–	–	–	–
176	526727.69	1315944.69	–	–	–	–	–
171	526733.67	1315946.63	–	–	–	–	–
175	526735.22	1315941.85	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:49

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
н218	н221	6.35	–	–
н221	н220	4.93	–	–
н220	н219	6.30	–	–
н219	н218	5.03	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:49

№ 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	32 кв.м \pm 1.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 1.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	31
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:16:0000000:3646
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под гаражный бокс
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ16
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: 59:16:0010112:49

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 59:16:0010112:53

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
н219	–	–	526733.50	1315947.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н224	–	–	526727.20	1315945.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н223	–	–	526726.12	1315949.74	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н222	–	–	526732. 10	1315951 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н219	–	–	526733. 50	1315947 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
171	526733. 67	1315946 .63	–	–	–	–	–
174	526727. 37	1315944 .69	–	–	–	–	–
173	526726. 30	1315949 .15	–	–	–	–	–
172	526732. 28	1315951 .03	–	–	–	–	–
171	526733. 67	1315946 .63	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:53

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
н219	н224	6.59	–	–
н224	н223	4.60	–	–
н223	н222	6.27	–	–
н222	н219	4.61	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:53

№ 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	30 кв.м \pm 1.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 1.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	29
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ16
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: 59:16:0010112:53

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 59:16:0010112:54

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 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
н222	–	–	526732.10	1315951.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н223	–	–	526726.12	1315949.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н227	–	–	526726.00	1315949.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н226	–	–	526724.32	1315954.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н225	–	–	526730. 32	1315956 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н222	–	–	526732. 10	1315951 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
172	526732. 28	1315951 .03	–	–	–	–	–
173	526726. 30	1315949 .15	–	–	–	–	–
249	526726. 17	1315949 .11	–	–	–	–	–
251	526724. 50	1315953 .82	–	–	–	–	–
250	526730. 49	1315955 .67	–	–	–	–	–
172	526732. 28	1315951 .03	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:54

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
н222	н223	6.27	–	–
н223	н227	0.13	–	–
н227	н226	5.00	–	–
н226	н225	6.28	–	–
н225	н222	4.97	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:54

№ 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	32 кв.м \pm 1.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 1.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	32
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	59:16:0000000:3576
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под гараж
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ16
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: 59:16:0010112:54

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 59:16:0010112:39

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 (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
н228	–	–	526581.58	1315836.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н229	–	–	526578.25	1315842.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н230	–	–	526577.11	1315841.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н231	–	–	526557. 25	1315838 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н232	–	–	526546. 36	1315835 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н233	–	–	526549. 03	1315824 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н234	–	–	526551. 49	1315813 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н235	–	–	526554. 77	1315798 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н236	–	–	526560. 76	1315797 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н237	–	–	526565. 11	1315797 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н238	–	–	526569. 67	1315809 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н239	–	–	526572. 82	1315818 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н240	–	–	526579. 57	1315825 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н241	–	–	526581.	1315830	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			28	.61	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н228	–	–	526581. 58	1315836 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
150	526583. 24	1315836 .37	–	–	–	–	–
151	526580. 28	1315841 .15	–	–	–	–	–
152	526577. 74	1315842 .00	–	–	–	–	–
153	526547. 00	1315835 .77	–	–	–	–	–
154	526549. 66	1315824 .38	–	–	–	–	–
155	526550. 49	1315824 .27	–	–	–	–	–
156	526552. 00	1315816 .58	–	–	–	–	–
157	526552. 78	1315813 .44	–	–	–	–	–
158	526552. 12	1315813 .29	–	–	–	–	–
159	526554. 97	1315799 .43	–	–	–	–	–
160	526565. 11	1315797 .93	–	–	–	–	–
161	526573. 69	1315816 .52	–	–	–	–	–
162	526582. 36	1315828 .37	–	–	–	–	–
150	526583. 24	1315836 .37	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:39

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

н228	н229	6.94	–	–
н229	н230	1.16	–	–
н230	н231	20.11	–	–
н231	н232	11.32	–	–
н232	н233	11.70	–	–
н233	н234	11.35	–	–
н234	н235	15.32	–	–
н235	н236	6.00	–	–
н236	н237	4.35	–	–
н237	н238	12.28	–	–
н238	н239	9.77	–	–
н239	н240	9.56	–	–
н240	н241	5.52	–	–
н241	н228	5.41	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:39

№ 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	992 кв.м \pm 6.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{992} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 6.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	992
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	59:16:0010112:72
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	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: <u>59:16:0010112:39</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 59:16:0010112:41

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
н37	–	–	526560.16	1315906.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н180	–	–	526568.56	1315875.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н40	–	–	526568.74	1315874.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н41	–	–	526541.05	1315867.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н185	–	–	526533.77	1315899.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н37	–	–	526560.16	1315906.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
141	526560.07	1315907.06	–	–	–	–	–

142	526568. 56	1315875 .50	-	-	-	-	-
143	526540. 98	1315868 .24	-	-	-	-	-
140	526533. 72	1315900 .11	-	-	-	-	-
141	526560. 07	1315907 .06	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:41

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
н37	н180	32.36	-	-
н180	н40	0.72	-	-
н40	н41	28.54	-	-
н41	н185	32.75	-	-
н185	н37	27.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010112:41

№ 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	919 кв.м \pm 6.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{919} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 6.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	911
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:16:0010112:69
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для приусадебного участка
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: 59:16:0010112:41		
1.	–	
Описание местоположения зданий, сооружений,		

объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010112:60

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
н1	–	–	–	52672 0.40	13157 21.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	–	52672 6.18	13157 22.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	–	52672 4.17	13157 31.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	–	52671 8.44	13157 30.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1	-	-	-	52672 0.40	13157 21.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
----	---	---	---	---------------	----------------	---	---	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010112:60

№ 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	59:16:0010112:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Советская ул, 111 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 59:16:0010112:60

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010112:97

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
н5	–	–	–	52672 7.02	13156 53.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	–	52673 4.79	13156 58.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	–	52673 1.55	13156 63.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	–	52672 3.78	13156 58.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	–	52672 7.02	13156 53.38	–	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 59:16:0010112:97

№ 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		59:16:0010112:6	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		59:16:0010112	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Карла Маркса ул, 114 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>59:16:0010112:97</u>				
1.	–			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>59:16:0010112:92</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
н9	–	–	–	52669 8.25	13156 36.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	–	52670 5.30	13156 40.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	–	–	–	52670 2.31	13156 45.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12	–	–	–	52669 5.16	13156 41.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	–	52669 8.25	13156 36.07	–	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 59:16:0010112:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер	–

	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010112:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, К.Маркса ул, 112 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 59:16:0010112:92

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010112:59

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
н13	–	–	–	52667 0.48	13157 14.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	–	–	–	52667 8.52	13157 16.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	–	–	–	52667 7.29	13157 21.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	–	–	–	52666 9.24	13157 19.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	–	52667 0.48	13157 14.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010112:59

№ 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	59:16:0010112:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Советская ул, 109 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 59:16:0010112:59

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010112:70

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	–	–	–	52659 9.44	13156 57.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18	–	–	–	52660 6.27	13156 60.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н19	–	–	–	52660 3.36	13156 66.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	–	–	–	52659 6.52	13156 62.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	–	–	–	52659 9.44	13156 57.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010112:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010112:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, 3.Космодемьянской ул, 7 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 59:16:0010112:70

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010112:57

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
н21	–	–	–	52659 4.19	13156 93.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22	–	–	–	52660 0.04	13156 95.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23	–	–	–	52659 7.18	13157 03.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24	–	–	–	52659 1.33	13157 01.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21	–	–	–	52659	13156	–	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				4.19	93.39		спутниковых геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	------	-------	--	--	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010112:57

№ 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	59:16:0010112:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Советская ул, 105 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 59:16:0010112:57

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010112:58

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
н25	–	–	–	52663 5.13	13157 02.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26	–	–	–	52664 0.95	13157 04.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27	–	–	–	52663 9.03	13157 12.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28	–	–	–	52663 3.19	13157 11.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25	–	–	–	52663 5.13	13157 02.97	–	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 59:16:0010112:58

№ 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	59:16:0010112:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Советская ул, 107 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 59:16:0010112:58

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010112:67

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
н29	–	–	–	52675 3.04	13157 54.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30	–	–	–	52676 1.20	13157 56.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31	–	–	–	52675 9.75	13157 63.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32	–	–	–	52675 1.59	13157 62.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29	–	–	–	52675 3.04	13157 54.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010112:67

№ 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	59:16:0010112:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Советская ул, 126 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 59:16:0010112:67								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010112:65								
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
н33	–	–	–	52668 5.27	13157 48.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34	–	–	–	52669 1.26	13157 49.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н35	–	–	–	52668 8.72	13157 61.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36	–	–	–	52668 2.74	13157 60.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	–	–	–	52668 5.27	13157 48.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010112:65

№ 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	59:16:0010112:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Советская ул, 124 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 59:16:0010112:65

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010112:80

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
н37	–	–	–	52676 7.64	13158 10.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38	–	–	–	52677 3.47	13158 11.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39	–	–	–	52677 1.46	13158 19.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40	–	–	–	52676 5.63	13158 18.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н37	–	–	–	52676	13158	–	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				7.64	10.27		спутниковых геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	------	-------	--	--	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010112:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010112:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Фабричная ул, 117а 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 59:16:0010112:80

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010112:78

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
н41	–	–	–	52675 6.75	13158 40.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42	–	–	–	52676 3.21	13158 41.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43	–	–	–	52676 1.29	13158 51.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44	–	–	–	52675 4.81	13158 50.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н41	–	–	–	52675 6.75	13158 40.18	–	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 59:16:0010112:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер	–

	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010112:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Фабричная ул, 116 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 59:16:0010112:78

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010112:73

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
н45	–	–	–	52668 7.79	13158 30.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46	–	–	–	52669 6.36	13158 32.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47	–	–	–	52669 5.04	13158 39.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48	–	–	–	52668 6.46	13158 38.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45	–	–	–	52668 7.79	13158 30.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010112:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010112:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Фабричная ул, 112 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>59:16:0010112:73</u>								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>59:16:0010112:86</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 (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
н49	–	–	–	52673 4.55	13159 19.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50	–	–	–	52674 1.01	13159 21.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н51	–	–	–	52673 9.45	13159 28.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52	–	–	–	52673 3.00	13159 26.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49	–	–	–	52673 4.55	13159 19.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010112:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010112:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Ярославцева ул, 20 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 59:16:0010112:86

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0000000:3646

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
н53	–	–	–	52672 7.51	13159 45.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54	–	–	–	52672 8.97	13159 40.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н55	–	–	–	52673 5.04	13159 42.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н56	–	–	–	52673 3.50	13159 47.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53	–	–	–	52672	13159	–	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				7.51	45.27		спутниковых геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	------	-------	--	--	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0000000:3646

№ 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	59:16:0010112:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Октябрьская ул, 3 бокс
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 59:16:0000000:3646

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0000000:3576

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
н57	–	–	–	52673 2.10	13159 51.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н61	–	–	–	52672 6.12	13159 49.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60	–	–	–	52672 6.00	13159 49.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н59	–	–	–	52672 4.32	13159 54.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н58	–	–	–	52673 0.32	13159 56.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н57	–	–	–	52673 2.10	13159 51.61	–	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 59:16:0000000:3576

№ 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	59:16:0010112:54		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0000000		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Октябрьская ул, 5 бокс		
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>59:16:0000000:3576</u>				
1.	–			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>59:16:0010112:83</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
н62	–	–	–	52656 3.65	13159 34.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н63	–	–	–	52657 0.46	13159 36.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64	–	–	–	52656 8.84	13159 43.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65	–	–	–	52656 2.05	13159 41.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62	–	–	–	52656 3.65	13159 34.87	–	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 59:16:0010112:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер	–

	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010112:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Октябрьская ул, 99а 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 59:16:0010112:83

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010112:72

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
н66	–	–	–	52655 2.30	13158 16.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67	–	–	–	52656 2.45	13158 18.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68	–	–	–	52656 0.74	13158 26.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69	–	–	–	52655 0.59	13158 24.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66	–	–	–	52655 2.30	13158 16.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010112:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010112:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Фабричная ул, 110 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 59:16:0010112:72								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010112:61								
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
н70	–	–	–	52660 9.27	13157 26.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н71	–	–	–	52661 8.57	13157 28.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н72	-	-	-	52661 7.22	13157 34.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73	-	-	-	52660 7.93	13157 32.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70	-	-	-	52660 9.27	13157 26.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010112:61

№ 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	59:16:0010112:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Советская ул, 120а 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 59:16:0010112:61

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010112:63

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
н74	–	–	–	52665 2.56	13157 41.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н75	–	–	–	52666 0.46	13157 43.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н76	–	–	–	52665 8.65	13157 51.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н77	–	–	–	52665 0.74	13157 49.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74	–	–	–	52665	13157	–	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				2.56	41.42		спутниковых геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	------	-------	--	--	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010112:63

№ 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	59:16:0010112:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Советская ул, 122 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 59:16:0010112:63

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010112:66

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
н78	–	–	–	52672 3.12	13157 48.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н79	–	–	–	52673 1.79	13157 49.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н80	–	–	–	52673 0.65	13157 55.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н81	–	–	–	52672 2.01	13157 54.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н78	–	–	–	52672 3.12	13157 48.23	–	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 59:16:0010112:66

№ 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	59:16:0010112:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Советская ул, 124а 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 59:16:0010112:66

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010112:101

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
н82	–	–	–	52675 4.41	13156 71.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83	–	–	–	52676 2.33	13156 76.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84	–	–	–	52675 8.89	13156 82.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85	–	–	–	52675 0.99	13156 76.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82	–	–	–	52675 4.41	13156 71.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010112:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010112:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Карла Маркса ул, 116 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 59:16:0010112:101								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010112:100								
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
н86	–	–	–	52663 8.58	13155 97.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н87	–	–	–	52664 5.39	13156 02.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н88	-	-	-	52664 0.86	13156 09.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89	-	-	-	52663 4.06	13156 04.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86	-	-	-	52663 8.58	13155 97.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010112:100

№ 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	59:16:0010112:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Карла Маркса ул, 108 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 59:16:0010112:100

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010112:91

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
н90	–	–	–	52667 1.17	13156 19.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н91	–	–	–	52667 8.36	13156 23.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н92	–	–	–	52667 3.90	13156 31.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н93	–	–	–	52666 6.72	13156 26.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н90	–	–	–	52667	13156	–	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				1.17	19.41		спутниковых геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	------	-------	--	--	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010112:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010112:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, К.Маркса ул, 110 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 59:16:0010112:91

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010112:84

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
н94	–	–	–	52677 2.69	13157 82.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н95	–	–	–	52678 0.10	13157 83.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н96	–	–	–	52677 8.48	13157 90.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н97	–	–	–	52677 1.07	13157 88.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н94	–	–	–	52677 2.69	13157 82.14	–	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 59:16:0010112:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер	–

	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010112:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Ярославцева ул, 12а 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 59:16:0010112:84

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010112:77

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
н98	–	–	–	52669 3.75	13158 00.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99	–	–	–	52670 2.42	13158 01.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100	–	–	–	52670 1.34	13158 08.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101	–	–	–	52669 2.67	13158 06.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98	–	–	–	52669 3.75	13158 00.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010112:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010112:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Фабричная ул, 115 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 59:16:0010112:77

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010112:74

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	–	–	–	52664 1.29	13157 90.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н103	–	–	–	52665 0.13	13157 92.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н104	–	–	–	52664 8.81	13157 98.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105	–	–	–	52663 9.99	13157 96.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102	–	–	–	52664 1.29	13157 90.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010112:74

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010112:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Фабричная ул, 113 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 59:16:0010112:74

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010112:64

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
н106	–	–	–	52662 2.95	13157 29.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н107	–	–	–	52663 0.48	13157 31.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н108	–	–	–	52662 8.53	13157 38.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н109	–	–	–	52662 1.00	13157 36.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н106	–	–	–	52662	13157	–	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				2.95	29.48		спутниковых геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	------	-------	--	--	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010112:64

№ 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	59:16:0010112:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Советская ул, 122а 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 59:16:0010112:64

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010112:75

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
н110	–	–	–	52661 3.03	13157 84.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н111	–	–	–	52662 1.67	13157 86.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н112	–	–	–	52662 0.22	13157 93.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н113	–	–	–	52661 1.58	13157 91.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н110	–	–	–	52661 3.03	13157 84.33	–	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 59:16:0010112:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер	–

	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010112:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Фабричная ул, 113а 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 59:16:0010112:75

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010112:62

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
н114	–	–	–	52658 6.90	13157 40.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115	–	–	–	52659 5.11	13157 42.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116	–	–	–	52659 3.07	13157 50.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117	–	–	–	52658 4.88	13157 47.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114	–	–	–	52658 6.90	13157 40.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010112:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010112:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Советская ул, 1206 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 59:16:0010112:62								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010112:76								
Система координат <u>МСК-59, зона 1</u>				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
n118	–	–	–	52671 8.44	13158 33.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n119	–	–	–	52672 7.35	13158 34.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н120	-	-	-	52672 6.00	13158 41.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121	-	-	-	52671 7.12	13158 39.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118	-	-	-	52671 8.44	13158 33.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010112:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010112:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Фабричная ул, 114 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 59:16:0010112:76

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010112:99

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
н122	–	–	–	52658 2.13	13158 63.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н123	–	–	–	52658 7.94	13158 64.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н124	–	–	–	52658 5.51	13158 74.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н125	–	–	–	52657 9.69	13158 72.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н122	–	–	–	52658	13158	–	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				2.13	63.44		спутниковых геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	------	-------	--	--	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010112:99

№ 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	59:16:0010112:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Розы Люксембург ул, 6б 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 59:16:0010112:99

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010112:98

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
н126	–	–	–	52657 2.68	13158 95.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н127	–	–	–	52658 0.62	13158 97.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н128	–	–	–	52657 8.85	13159 04.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н129	–	–	–	52657 0.90	13159 02.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н126	–	–	–	52657 2.68	13158 95.35	–	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 59:16:0010112:98

№ 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	59:16:0010112:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Розы Люксембург ул, 6а 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 59:16:0010112:98

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010112:82

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
н130	–	–	–	52653 0.82	13159 25.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131	–	–	–	52653 7.52	13159 27.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132	–	–	–	52653 5.69	13159 34.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133	–	–	–	52652 9.02	13159 32.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130	–	–	–	52653 0.82	13159 25.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010112:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010112:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Октябрьская ул, 99 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 59:16:0010112:82

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010112:69

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
н134	–	–	–	52654 0.30	13158 83.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н135	–	–	–	52655 0.80	13158 85.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н136	-	-	-	52654 8.61	13158 94.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137	-	-	-	52653 8.12	13158 91.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134	-	-	-	52654 0.30	13158 83.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010112:69

№ 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	59:16:0010112:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, 3.Космодемьянской ул, 17 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 59:16:0010112:69

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010112:68

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
н138	–	–	–	52654 4.87	13158 54.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н139	–	–	–	52655 3.89	13158 56.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н140	–	–	–	52655 2.12	13158 65.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н141	–	–	–	52654 3.13	13158 63.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н138	–	–	–	52654	13158	–	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				4.87	54.89		спутниковых геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	------	-------	--	--	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010112:68

№ 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	59:16:0010112:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, З.Космодемьянской 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 59:16:0010112:68

1.	–
----	---

Схема границ земельных участков




















Масштаб 1 : 1000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Границы кадастрового квартала
- По сведениям ККР:**
 - Контур ОКС
 - Контур ЗУ
- По сведениям ЕГРН:**
 - Контур ОКС
 - Контур ЗУ
- По сведениям ПМТ:**
 - Контур 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