

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 59:16:0010326

(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: "14" декабря 2022 г. , МК-6м/2022, Муниципальный контракт

3. Дата подготовки карты-плана территории: "27" июня 2023 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: 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: ППК "Роскадастр"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Русинова Надежда Александровна 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: 080-182-091 36

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

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

Контактный телефон: -

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Г.О. ГОРОД ИЖЕВСК, Г ИЖЕВСК, УЛ САЛЮТОВСКАЯ, Д. 57 fgu180826@18.kadastr.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	23.12.2022	КУВИ-001/2022-228898298	Кадастровый план территории кадастрового квартала 59:16:0010326	-
2	Кадастровый план территории	18.05.2023	КУВИ-001/2023-115215611	Кадастровый план территории кадастрового квартала 59:16:0000000	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. На территории кадастрового квартала 59:16:0010326 в соответствии с муниципальным контрактом от 14.12.2022г. №МК-6м/2022 в границах города Верещагино, Верещагинского района, Пермского края выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала — 218500 кв.м. При подготовке карта-плана территории использованы Правила землепользования и застройки Верещагинского городского округа Пермского края, утвержденные постановлением администрации Верещагинского городского округа Пермского края от 10.02.2022 № 254-01-01-250. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости в границах кадастрового квартала 59:16:0010326 расположено: 100 земельных участков из них, 90 земельных участков, местоположение границ которых установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков, 10 ранее учтенных земельных участка, местоположение границ которых не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства, 98 объектов капитального строительства, из них 9 местоположение контуров которых установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства, 89 зданий, местоположение контуров которых не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства, 4 линейных сооружений, из них 3 местоположение контуров которых установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства. В отношении следующих земельных участков комплексные кадастровые работы не проводятся, так как границы земельных участков, установлены ранее, сведения об описании местоположения границ таких земельных участков, содержащиеся в ЕГРН, соответствуют фактическому использованию, реестровых ошибок не выявлено: 59:16:0010326:372 и 59:16:0010326:96 . В результате выполнения комплексных кадастровых работ образованы 34 земельных участка из них: 2 земельных участка (ЗУ1 и ЗУ8) сформированы с видом разрешенного использования - Блокированная жилая застройка (код 2.3), в границах территориальной зоны ЖЗ (Зона застройки индивидуальными жилыми домами) минимальное значение – 100 кв.м. максимальное значение – 5000 кв.м.; 5 земельных участков с обозначениями (ЗУ2, ЗУ3, ЗУ4, ЗУ9, ЗУ10,) сформированы с видом разрешенного использования - Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1), в границах территориальной зоны ЖЗ (Зона застройки индивидуальными жилыми домами) минимальное значение – 200 кв.м. максимальное значение – 2000 кв.м.; 2 земельных участка с обозначением (ЗУ5 и ЗУ6) сформированы с видом разрешенного использования - Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (код 2.1.1), ЗУ5 в границах территориальной зоны ЖЗ (Зона застройки индивидуальными жилыми домами) минимальное значение – 300 кв.м. максимальное значение – 1 га., ЗУ6 в границах территориальной зоны Ж2 Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)) минимальное значение – 300 кв.м. максимальное значение – 1 га.; и 1 земельный участок с обозначением ЗУ7 сформированы с видом разрешенного использования - Ведение огородничества (код 13.1), в границах территориальной зоны ЖЗ (Зона застройки индивидуальными жилыми домами) минимальное значение – 100 кв.м. максимальное значение – 1000 кв.м.; 7 земельных участков сформированы с видом разрешенного использования - Улично-дорожная сеть (код 12.0.1), и согласно пункту 3 части 4 статьи 36 «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 N 190-ФЗ действие градостроительного регламента на предельные размеры не распространяется. По результатам работ в отношении 62 земельных участков было произведено уточнение местоположения границ и площади земельных участков. В отношении 36 земельных участков было произведено исправление реестровой ошибки в местоположении границ. По 57 земельным участка площадь увеличивается в минимального значения, установленного для вида разрешенного использования, по 28 земельным участкам площадь уменьшается не более чем на 10% от площади, содержащейся в Едином государственном реестре недвижимости , по 12 земельным участкам площадь не изменяется. По земельному участку с кадастровым номером 59:16:0010326:19 площадь уменьшается более чем на 10% от площади, содержащейся в Едином государственном реестре недвижимости, согласие от собственника получено. Координаты характерных точек границ земельных участков определены Методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ земельных участков - 0,1 м. В рамках исполнения муниципального контракта от 14.12.2022г. №МК-6м/2022 г на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 59:16:0010324 в границах

7. Пояснения к карте-плану территории

Верецагино, Верецагинского района, Пермского края были проведены работы по установлению местоположения 98 объектов капитального строительства. Объекты капитального строительства с кадастровым номером 59:16:0010326:202 являются архивным. Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:16:0010324:124 является дублем объекта капитального строительства 59:16:0010326:344. Местоположение ОКС 59:16:0010324:344 в рамках комплексных кадастровых работ было установлено, право собственности зарегистрировано на ОКС 59:16:0010324:344. Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:16:0010324:194 является дублем объекта капитального строительства 59:16:0010326:325. Местоположение ОКС 59:16:0010324:325 в рамках комплексных кадастровых работ было установлено, право собственности зарегистрировано на ОКС 59:16:0010324:325. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:16:0010326:191, 59:16:0010326:193, 59:16:0010326:197, 59:16:0010326:201, 59:16:0010326:304 и 59:16:0010326:324 не определяются на местности и будут сниматься с государственного кадастрового учета. В отношении 3 объектов капитального строительства комплексные кадастровые работы не проводятся, графическая информация, внесенная в ЕГРН соответствует фактическому местоположению ОКС, реестровых ошибок не выявлено: 59:16:0010326:144, 59:16:0010326:371, 59:16:0010326:494, 59:16:0010326:498, . Координаты характерных точек границ земельных участков определены Методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ земельных участков - 0,1 м.

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 "17" января 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3	Проничи, пир.	МСК-59, зона 1	514974.43	1311011.45	Утрачен	Сохранился	Утрачен
2	3	Хомяки, пир.	МСК-59, зона 1	521436.38	1314237.38	Утрачен	Сохранился	Утрачен
3	3	Капидон, пир.	МСК-59, зона 1	526986.93	1317186.56	Утрачен	Сохранился	Утрачен
4	3	Пьянков, пир.	МСК-59, зона 1	526735.69	1302880.82	Утрачен	Сохранился	Утрачен

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
-	-	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:1 :

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
н1У	-	-	525213.50	1313687.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	525193.42	1313726.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	525183.51	1313720.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	525170.94	1313714.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	525175.80	1313704.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	525183.09	1313689.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:1 :							
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
н7У	-	-	525189.41	1313676.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	525213.50	1313687.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:1 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	43.95	-	-
н2У	н3У	11.31	-	-
н3У	н4У	14.06	-	-
н4У	н5У	11.43	-	-
н5У	н6У	16.51	-	-
н6У	н7У	14.52	-	-
н7У	н1У	26.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:1 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Чкалова, дом 26
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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:1 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1117 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1117} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1039
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	78
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:16:0010326:178
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:1 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:107 :

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
8	524973.58	1313832.39	524974.06	1313832.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	524973.77	1313833.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	524969.85	1313839.34	524970.80	1313839.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	524956.92	1313863.11	524958.16	1313862.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	524954.02	1313868.40	524954.52	1313868.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	524942.20	1313861.89	-	-	-	0.3	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:107 :							
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
13	524938.58	1313859.97	524938.73	1313859.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	524942.60	1313852.40	524943.39	1313851.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	524951.74	1313836.31	524953.37	1313835.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	524957.99	1313825.08	524958.80	1313825.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n10У	-	-	524959.21	1313825.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	524962.66	1313826.82	524962.00	1313827.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:107 :							
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
8	524973.58	1313832.39	524974.06	1313832.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:107 :							
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			
8	н9У	0.68	-	-			
н9У	9	6.93	-	-			
9	10	26.20	-	-			
10	11	7.31	-	-			
11	13	18.22	-	-			
13	14	9.07	-	-			
14	15	19.36	-	-			
15	16	11.07	-	-			
16	н10У	0.45	-	-			
н10У	17	3.04	-	-			
17	8	13.28	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:107 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Урицкого, участок 17			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			710 ± 9			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:107 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{710}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	710
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:16:0000000:4250 59:16:0010326:153
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:107 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:108 :

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
18	525035.94	1313845.42	525038.95	1313846.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	525028.48	1313859.82	525030.84	1313860.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	525009.05	1313897.32	525009.52	1313897.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	524987.51	1313883.76	524987.30	1313884.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	525014.65	1313833.09	525014.65	1313833.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	525035.94	1313845.42	525038.95	1313846.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:108 :				
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
18	19	16.50	-	-
19	20	42.37	-	-
20	21	25.82	-	-
21	22	57.85	-	-
22	18	27.63	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:108 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Урицкого, участок 21		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1564 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1564} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1448		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	116		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
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	59:16:0010326:494		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:108 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:109 :

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
19	525028.48	1313859.82	525030.84	1313860.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	525038.31	1313865.65	525038.83	1313865.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	525049.07	1313872.38	525054.86	1313874.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	525063.14	1313879.49	525064.32	1313879.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	525055.19	1313894.58	525056.12	1313895.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	525049.15	1313906.06	525050.09	1313905.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:109 :							
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
28	525031.98	1313905.79	525033.28	1313905.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	525022.68	1313900.53	525023.83	1313900.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	525020.59	1313904.44	525021.11	1313904.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	525009.05	1313897.32	525009.52	1313897.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	525028.48	1313859.82	525030.84	1313860.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:109 :							
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			
19	23	9.17	-	-			
23	24	18.73	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:109 :				
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
24	25	10.47	-	-
25	26	17.79	-	-
26	27	12.32	-	-
27	28	16.81	-	-
28	29	10.82	-	-
29	30	5.05	-	-
30	20	13.85	-	-
20	19	42.37	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:109 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Урицкого, участок 23		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1489 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1489} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1500		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	11		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилые единицы в многофункциональных зданиях размещаемые на верхних этажах над помещениями, где размещены занятия бизнесом, торговлей, таким образом, что ни на одном этаже не смешиваются разные виды использования		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:16:0000000:4250 59:16:0010326:321 59:16:0010326:359		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:109 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:109 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:110 :

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
31	524888.50	1313775.19	524888.68	1313774.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	524892.53	1313777.50	524892.73	1313776.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	524896.19	1313778.24	524896.06	1313777.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	524897.59	1313778.87	524897.73	1313778.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	524901.36	1313780.56	524905.38	1313781.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	524904.62	1313781.67	524905.15	1313781.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:110 :

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
37	524904.18	1313782.67	-	-	-	0.3	-
38	524896.61	1313799.85	524897.36	1313799.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	524890.06	1313797.25	-	-	-	0.3	-
40	524886.31	1313795.76	524886.94	1313795.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	524877.92	1313792.35	524877.92	1313792.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	524877.50	1313793.27	-	-	-	0.3	-
43	524866.23	1313788.46	524866.42	1313788.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	524868.87	1313782.99	-	-	-	0.3	-
45	524872.83	1313774.77	-	-	-	0.3	-
46	524873.98	1313772.44	-	-	-	0.3	-
47	524875.73	1313769.63	524876.23	1313769.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:110 :							
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
31	524888.50	1313775.19	524888.68	1313774.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:110 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
31	32	4.28	-	-			
32	33	3.52	-	-			
33	34	1.80	-	-			
34	35	8.27	-	-			
35	36	0.65	-	-			
36	38	19.17	-	-			
38	40	10.96	-	-			
40	41	9.73	-	-			
41	43	12.27	-	-			
43	47	20.89	-	-			
47	31	13.52	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:110 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Лермонтова, дом 48				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		655 ± 9				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:110 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{655}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	647
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:16:0000000:4250 59:16:0010326:119
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:110 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:112 :

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
48	525034.15	1313982.05	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
n11У	-	-	525039.90	1313984.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n12У	-	-	525031.41	1313986.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n13У	-	-	525025.87	1313988.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n14У	-	-	525014.10	1313990.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	525029.23	1313990.78	-	-	-	0.3	-
50	525009.92	1313983.74	-	-	-	0.3	-
51	525012.22	1313978.36	525012.91	1313986.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:112 :							
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
n15У	-	-	525015.33	1313975.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	525016.65	1313969.66	525016.94	1313970.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	525018.37	1313966.30	525018.89	1313964.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	525027.87	1313947.65	525027.87	1313947.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	525029.77	1313948.64	525030.80	1313949.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	525033.48	1313941.76	525034.47	1313942.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:112 :							
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
57	525035.25	1313938.46	525036.55	1313938.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	525048.22	1313945.81	525048.91	1313945.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	525053.38	1313948.69	525054.26	1313949.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	525048.34	1313960.05	525047.62	1313962.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	525044.07	1313969.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	525034.15	1313982.05	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:112 :				
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
н11У	н12У	8.74	-	-
н12У	н13У	5.95	-	-
н13У	н14У	11.94	-	-
н14У	51	4.05	-	-
51	н15У	11.30	-	-
н15У	52	5.67	-	-
52	53	5.50	-	-
53	54	19.47	-	-
54	55	3.33	-	-
55	56	7.97	-	-
56	57	4.25	-	-
57	58	14.25	-	-
58	59	6.38	-	-
59	60	14.68	-	-
60	н16У	8.24	-	-
н16У	н11У	15.23	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:112 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Урицкого, дом 24, квартира 2		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1173 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1173} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1099		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	74		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под частью жилого дома		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:112 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:16:0000000:4250 59:16:0010326:157
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:112 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:113 :

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
61	525097.98	1313789.12	525098.24	1313788.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	525093.95	1313786.95	525094.19	1313786.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n17У	-	-	525093.01	1313786.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n18У	-	-	525077.77	1313819.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	525071.91	1313829.40	525072.45	1313829.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	525065.16	1313825.77	-	-	-	0.3	-
65	525057.74	1313821.78	-	-	-	0.3	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:113 :							
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
66	525057.11	1313821.40	525056.97	1313821.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	525074.11	1313790.55	525074.95	1313791.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	525089.10	1313763.54	525089.93	1313763.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	525106.96	1313772.98	525107.90	1313774.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	525101.57	1313783.15	525102.52	1313782.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	525097.98	1313789.12	525098.24	1313788.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:113 :				
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
61	62	4.94	-	-
62	н17У	1.23	-	-
н17У	н18У	36.21	-	-
н18У	63	11.38	-	-
63	66	17.30	-	-
66	67	35.46	-	-
67	68	31.43	-	-
68	69	20.91	-	-
69	70	10.19	-	-
70	61	7.48	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:113 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Горького, участок 19		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1112 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1112} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1150		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	38		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку		
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	59:16:0010326:332		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:113 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:14 :

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
61	525097.98	1313789.12	525098.24	1313788.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	525107.92	1313795.39	525107.09	1313795.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	525103.23	1313801.18	525103.85	1313801.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	525099.97	1313808.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	525089.85	1313829.46	525092.34	1313824.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	525085.45	1313836.70	525086.55	1313837.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:14 :							
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
63	525071.91	1313829.40	525072.45	1313829.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n18У	-	-	525077.77	1313819.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n17У	-	-	525093.01	1313786.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	525093.95	1313786.95	525094.19	1313786.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	525097.98	1313789.12	525098.24	1313788.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:14 :							
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			
61	71	10.73	-	-			
71	72	6.94	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:14 :				
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
72	н19У	8.17	-	-
н19У	73	17.89	-	-
73	74	13.98	-	-
74	63	16.15	-	-
63	н18У	11.38	-	-
н18У	н17У	36.21	-	-
н17У	62	1.23	-	-
62	61	4.94	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:14 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Горького, участок 21		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	750 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{750} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	695		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	55		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
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	59:16:0000000:4250 59:16:0010326:132		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:14 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:17 :

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
76	525041.48	1313813.13	525041.63	1313812.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	525026.84	1313802.27	525025.19	1313804.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20У	-	-	525041.63	1313778.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н21У	-	-	525043.72	1313774.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	525043.22	1313771.11	525046.22	1313769.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	525059.07	1313782.62	525062.25	1313778.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:17 :							
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
77	-	-	525059.68	1313782.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	525041.48	1313813.13	525041.63	1313812.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:17 :							
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			
76	78	18.55	-	-			
78	н20У	30.51	-	-			
н20У	н21У	4.52	-	-			
н21У	79	5.43	-	-			
79	77	18.32	-	-			
77	77	4.86	-	-			
77	76	35.13	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:17 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Горького, участок 15			
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			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	725 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{725} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м2	656
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м2	69
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
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	59:16:0010326:348
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:17 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:18 :

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	-	-	525025.19	1313804.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	525010.58	1313796.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н23У	-	-	525015.38	1313787.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24У	-	-	525027.11	1313766.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н21У	-	-	525043.72	1313774.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20У	-	-	525041.63	1313778.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:18 :							
Система координат МСК-59, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	-	-	525025.19	1313804.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:18 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
78	н22У	16.71	-	-			
н22У	н23У	10.02	-	-			
н23У	н24У	24.34	-	-			
н24У	н21У	18.68	-	-			
н21У	н20У	4.52	-	-			
н20У	78	30.51	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:18 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Горького, дом 13, квартира 1				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		620 ± 9				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{620} = 9$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		600				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		20				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:16:0010326:125
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:18 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:19 :

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
80	525017.96	1313757.41	-	-	-	0.1	-
81	525028.62	1313763.06	525027.11	1313766.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н23У	-	-	525015.38	1313787.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	525012.48	1313794.11	525010.58	1313796.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	524997.36	1313785.52	524995.85	1313788.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	525012.96	1313754.97	525011.76	1313757.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:19 :							
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
н25У	-	-	525014.12	1313758.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	525017.96	1313757.41	-	-	-	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:19 :							
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		
81	н23У	24.34		-	-		
н23У	82	10.02		-	-		
82	83	16.57		-	-		
83	84	34.72		-	-		
84	н25У	2.64		-	-		
н25У	81	14.82		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:19 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Горького, участок 13		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				588 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{588} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				697		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	109
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	59:16:0010326:125
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:19 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:2 :

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	525190.60	1313723.58	525193.42	1313726.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	525172.27	1313761.34	525173.18	1313765.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	525151.56	1313750.92	525151.53	1313754.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	525169.93	1313714.77	-	-	-	0.1	Деревянный столб
89	525170.03	1313714.78	525170.94	1313714.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
нЗУ	-	-	525183.51	1313720.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:2 :							
Система координат МСК-59, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	525190.60	1313723.58	525193.42	1313726.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:2 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
85	86	43.66	-	-			
86	87	24.31	-	-			
87	89	43.90	-	-			
89	нЗУ	14.06	-	-			
нЗУ	85	11.31	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:2 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 617126, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Пушкина, дом 25			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1090 ± 12			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1090} = 12$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2			1006			
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2			84			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	59:16:0000000:4250 59:16:0010326:185
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:2 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:21 :

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 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
90	525008.86	1313726.99	525006.32	1313727.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	525016.97	1313711.32	525015.91	1313710.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	525022.96	1313715.09	525023.65	1313715.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	525014.25	1313731.80	525014.43	1313731.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	525008.86	1313726.99	525006.32	1313727.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:21 :				
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
90	91	19.53	-	-
91	92	9.03	-	-
92	93	19.16	-	-
93	90	9.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:21 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Пушкина, дом 16а		
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	177 ± 5		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{177} = 5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	180		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	3		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:21 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:23 :

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
80	525017.96	1313757.41	525014.12	1313758.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	525012.96	1313754.97	525011.76	1313757.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	524997.36	1313785.52	-	-	-	0	-
103	524995.14	1313788.41	524995.85	1313788.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	524981.14	1313780.81	524978.69	1313778.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	524994.77	1313748.96	524995.03	1313749.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:23 :							
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
94	525002.49	1313752.84	525002.99	1313753.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	525014.25	1313731.80	525014.43	1313731.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	525024.81	1313737.80	525025.42	1313738.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	525017.96	1313757.41	525014.12	1313758.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:23 :				
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
80	84	2.64	-	-
84	103	34.72	-	-
103	104	19.99	-	-
104	95	33.48	-	-
95	94	8.90	-	-
94	93	24.07	-	-
93	105	12.58	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:23 :				
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
105	80	23.72	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:23 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Горького, участок 11	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		963 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{963} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		910	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		53	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Индивидуальное жилищное строительство	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:16:0000000:4250 59:16:0010326:123	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:23 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:24 :

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	-	-	524963.14	1313770.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	-	-	524979.89	1313740.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	-	-	524995.03	1313749.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	-	-	524978.69	1313778.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н26У	-	-	524963.14	1313770.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:24 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	96	34.75	-	-
96	95	17.64	-	-
95	104	33.48	-	-
104	н26У	17.41	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:24 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Горького, участок 9	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		597 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{597} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		574	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		23	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
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		59:16:0000000:4250 59:16:0010326:145	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:24 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:30 :

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
119	525025.23	1313813.03	525024.59	1313815.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	525055.28	1313833.15	525055.71	1313832.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	525050.34	1313843.43	525050.34	1313843.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	525046.43	1313851.31	525046.43	1313851.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	-	-	525038.83	1313865.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	-	-	525030.84	1313860.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:30 :							
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
18	-	-	525038.95	1313846.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	525017.02	1313834.24	525014.65	1313833.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	525025.23	1313813.03	525024.59	1313815.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:30 :							
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			
119	120	35.72	-	-			
120	121	11.90	-	-			
121	122	8.80	-	-			
122	23	15.75	-	-			
23	19	9.17	-	-			
19	18	16.50	-	-			
18	123	27.63	-	-			
123	119	20.40	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:30 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Горького, участок 20
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	877 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{877} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	810
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	67
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
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	59:16:0010326:131
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:30 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:31 :

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
124	525019.38	1313813.46	525021.53	1313813.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	525010.50	1313832.78	525010.74	1313833.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	525002.17	1313848.38	525003.39	1313847.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	524990.02	1313842.51	524992.71	1313842.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	524982.28	1313839.66	-	-	-	0.3	-
129	524982.97	1313837.65	524982.97	1313837.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:31 :							
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
8	524973.58	1313832.39	524973.77	1313833.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	-	-	524974.06	1313832.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	524976.38	1313827.14	524976.65	1313827.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	524991.52	1313797.41	524992.38	1313797.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	524999.86	1313801.82	525000.12	1313801.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	525011.84	1313809.08	525012.18	1313808.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:31 :							
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
124	525019.38	1313813.46	525021.53	1313813.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:31 :							
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			
124	125	22.84	-	-			
125	126	15.53	-	-			
126	127	11.78	-	-			
127	129	10.84	-	-			
129	8	10.19	-	-			
8	8	0.68	-	-			
8	130	5.86	-	-			
130	131	33.79	-	-			
131	132	8.74	-	-			
132	133	13.75	-	-			
133	124	10.79	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:31 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Горького, участок 16			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1308 ± 13			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:31 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1308}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1299
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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	59:16:0000000:4250 59:16:0010326:351
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:31 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:32 :

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
н29У	-	-	524984.32	1313884.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	-	-	524954.52	1313868.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	-	-	524958.16	1313862.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	-	-	524970.80	1313839.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	524973.77	1313833.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	-	-	524982.97	1313837.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:32 :							
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
127	-	-	524992.71	1313842.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	-	-	525003.39	1313847.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н29У	-	-	524984.32	1313884.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:32 :							
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			
н29У	11	33.49	-	-			
11	10	7.31	-	-			
10	9	26.20	-	-			
9	н9У	6.93	-	-			
н9У	129	10.19	-	-			
129	127	10.84	-	-			
127	126	11.78	-	-			
126	н29У	41.39	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:32 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Урицкого, дом 19
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	1345 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1345} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1152
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	193
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
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	59:16:0010326:155
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:32 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:33 :

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134	524978.45	1313790.17	524978.78	1313790.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
135	524993.50	1313798.27	524992.38	1313797.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
130	-	-	524976.65	1313827.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
136	524974.14	1313834.59	524974.06	1313832.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
17	-	-	524962.00	1313827.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
137	524961.03	1313827.58	524959.21	1313825.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:33 :							
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
138	524965.01	1313813.93	524965.59	1313814.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	524978.45	1313790.17	524978.78	1313790.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:33 :							
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			
134	135	15.52	-	-			
135	130	33.79	-	-			
130	136	5.86	-	-			
136	17	13.28	-	-			
17	137	3.04	-	-			
137	138	13.26	-	-			
138	134	27.61	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:33 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Горького, участок 14			
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			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:33 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	636 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{636} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м2	615
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м2	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
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	59:16:0000000:4250 59:16:0010326:327
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:33 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:37 :

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
173	524935.59	1313825.33	524932.80	1313825.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	524953.90	1313834.35	524953.37	1313835.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	-	-	524943.39	1313851.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	524941.22	1313858.43	524938.73	1313859.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	524922.45	1313848.94	524919.11	1313848.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	524935.59	1313825.33	524932.80	1313825.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:37 :				
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
173	174	23.02	-	-
174	14	19.36	-	-
14	175	9.07	-	-
175	176	22.41	-	-
176	173	27.53	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:37 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Урицкого, дом 15		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	635 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{635} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	610		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	25		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:16:0000000:4250 59:16:0010326:151		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:37 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:39 :

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
178	524971.86	1313730.26	524972.45	1313730.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	524962.61	1313746.64	524962.80	1313747.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	524961.46	1313746.01	-	-	-	0	-
184	524931.94	1313730.53	524930.98	1313729.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н37У	-	-	524931.08	1313729.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	524932.21	1313730.03	-	-	-	0.3	-
186	524941.25	1313712.73	524940.88	1313712.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	524944.65	1313714.14	-	-	-	0.1	закреплено деревянным столбом

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:39 :							
Система координат МСК-59, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
179	524946.43	1313715.55	524946.43	1313715.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	524971.86	1313730.26	524972.45	1313730.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:39 :							
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		
178	182	19.54		-	-		
182	184	36.40		-	-		
184	н37У	0.21		-	-		
н37У	186	19.92		-	-		
186	179	6.51		-	-		
179	178	29.93		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:39 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Пушкина, дом 14а		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²				719 ± 9		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:39 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{719}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	119
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	59:16:0000000:4250 59:16:0010326:179
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:39 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:4 :

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
87	-	-	525151.53	1313754.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н38У	-	-	525130.48	1313743.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	-	-	525149.16	1313703.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	525170.94	1313714.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	-	-	525151.53	1313754.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:4 :				
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
87	н38У	23.75	-	-
н38У	114	43.35	-	-
114	н4У	24.28	-	-
н4У	87	43.90	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:4 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Пушкина, дом 23	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1047 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1047} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1028	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		19	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
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		59:16:0010326:184	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:4 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:40 :

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
188	524922.23	1313748.49	524922.71	1313747.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	524931.94	1313730.53	524930.98	1313729.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	524961.46	1313746.01	524962.80	1313747.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н39У	-	-	524957.49	1313756.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н40У	-	-	524952.55	1313766.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н41У	-	-	524936.51	1313757.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:40 :							
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
189	524947.35	1313772.08	524932.94	1313764.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	524918.35	1313757.17	524918.60	1313756.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	524922.23	1313748.49	524922.71	1313747.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:40 :							
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			
188	184	19.75	-	-			
184	183	36.40	-	-			
183	н39У	10.96	-	-			
н39У	н40У	10.77	-	-			
н40У	н41У	18.28	-	-			
н41У	189	7.74	-	-			
189	190	16.34	-	-			
190	188	10.05	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:40 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Пушкина, дом 146
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	907 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{907} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	708
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	199
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
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	59:16:0000000:4250 59:16:0010326:180
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:40 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:41 :

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
190	524918.35	1313757.17	524918.25	1313756.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	-	-	524918.60	1313756.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	-	-	524932.94	1313764.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	524947.35	1313772.08	524948.56	1313773.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	524933.38	1313798.87	524934.02	1313798.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	-	-	524905.15	1313781.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:41 :							
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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
192	524905.26	1313783.96	524905.38	1313781.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	524913.83	1313766.31	524914.24	1313764.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	524918.35	1313757.17	524918.25	1313756.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:41 :							
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			
190	190	0.40	-	-			
190	189	16.34	-	-			
189	189	17.96	-	-			
189	191	29.04	-	-			
191	36	33.38	-	-			
36	192	0.65	-	-			
192	193	19.17	-	-			
193	190	8.65	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:41 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Урицкого, дом 136
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	982 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{982} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	967
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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	59:16:0010326:150
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:41 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:42 :

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
191	524933.38	1313798.87	524934.02	1313798.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	524930.03	1313805.62	524930.03	1313805.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	524929.19	1313805.16	-	-	-	0	-
196	524926.43	1313810.19	-	-	-	0	-
197	524927.90	1313810.99	524927.30	1313810.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	524923.24	1313817.61	524923.69	1313817.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	524916.98	1313813.94	524917.09	1313813.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:42 :							
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
200	524906.48	1313806.32	524906.94	1313806.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н42У	-	-	524898.44	1313799.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	524895.64	1313802.75	524897.36	1313799.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	524905.26	1313783.96	524905.15	1313781.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	524933.38	1313798.87	524934.02	1313798.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:42 :							
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			
191	194	8.07	-	-			
194	197	5.74	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:42 :				
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
197	198	7.83	-	-
198	199	7.71	-	-
199	200	12.51	-	-
200	н42У	10.71	-	-
н42У	201	1.16	-	-
201	192	19.17	-	-
192	191	33.38	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:42 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Урицкого, дом 13а		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	667 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{667} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	662		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	5		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
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	59:16:0010326:149		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:42 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:44 :

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
185	524932.21	1313730.03	524931.08	1313729.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н43У	-	-	524921.92	1313725.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	524904.27	1313716.57	524902.44	1313716.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	524912.01	1313700.52	524910.09	1313699.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	524941.25	1313712.73	524940.88	1313712.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	524932.21	1313730.03	524931.08	1313729.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:44 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
185	н43У	10.17	-	-
н43У	208	21.20	-	-
208	209	18.58	-	-
209	186	33.18	-	-
186	185	19.92	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:44 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Лермонтова, дом 56		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	614 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{614} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	608		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	6		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:16:0010326:122		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:44 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:45 :

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
210	524895.11	1313735.02	524893.74	1313734.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	524904.27	1313716.57	524902.44	1313716.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н43У	-	-	524921.92	1313725.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	524932.21	1313730.03	524931.08	1313729.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	524931.94	1313730.53	524930.98	1313729.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	524922.23	1313748.49	524922.71	1313747.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:45 :							
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
210	524895.11	1313735.02	524893.74	1313734.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:45 :							
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			
210	208	19.54	-	-			
208	н43У	21.20	-	-			
н43У	185	10.17	-	-			
185	184	0.21	-	-			
184	188	19.75	-	-			
188	210	31.91	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:45 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Лермонтова, дом 54				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		629 ± 9				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{629} = 9$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		598				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		31				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:45 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	59:16:0010326:497 59:16:0010326:345
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:45 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:46 :

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
210	524895.11	1313735.02	524893.74	1313734.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	524922.23	1313748.49	524922.71	1313747.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	-	-	524918.60	1313756.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	524918.35	1313757.17	524918.25	1313756.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	524913.83	1313766.31	524914.24	1313764.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	524886.84	1313753.01	524885.39	1313752.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:46 :							
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
210	524895.11	1313735.02	524893.74	1313734.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:46 :							
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			
210	188	31.91	-	-			
188	190	10.05	-	-			
190	190	0.40	-	-			
190	193	8.65	-	-			
193	211	31.31	-	-			
211	210	19.73	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:46 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Лермонтова, дом 52				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		609 ± 9				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{609} = 9$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		598				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		11				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	59:16:0010326:121
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:46 :

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:47 :

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
212	524913.12	1313764.33	524914.24	1313764.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	524904.62	1313781.67	524905.38	1313781.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	524901.36	1313780.56	524897.73	1313778.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	524896.19	1313778.24	524896.06	1313777.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	524892.53	1313777.50	524892.73	1313776.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	524888.50	1313775.19	524888.68	1313774.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:47 :

Система координат МСК-59, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	524875.73	1313769.63	524876.23	1313769.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	524883.99	1313751.84	524885.39	1313752.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	524890.56	1313754.64	-	-	-	0.3	-
215	524901.11	1313758.77	-	-	-	0.3	-
216	524910.42	1313763.08	-	-	-	0.3	-
212	524913.12	1313764.33	524914.24	1313764.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:47 :

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
212	36	19.17	-	-
36	35	8.27	-	-
35	33	1.80	-	-
33	32	3.52	-	-
32	31	4.28	-	-
31	47	13.52	-	-
47	213	19.78	-	-
213	212	31.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:47 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Лермонтова, дом 50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	610 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	624
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
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	59:16:0010326:120
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:47 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:49 :

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
201	524895.64	1313802.75	524898.44	1313799.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	524906.48	1313806.32	524906.94	1313806.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	524901.46	1313815.13	524901.46	1313815.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	524898.34	1313823.36	524898.34	1313823.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	524892.76	1313833.82	524893.14	1313834.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	524873.10	1313822.22	524872.34	1313823.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:49 :							
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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	524886.31	1313795.76	524886.94	1313795.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	-	-	524897.36	1313799.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	524895.64	1313802.75	524898.44	1313799.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:49 :							
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			
201	200	10.71	-	-			
200	207	10.37	-	-			
207	206	8.80	-	-			
206	205	11.87	-	-			
205	217	23.47	-	-			
217	40	30.84	-	-			
40	38	10.96	-	-			
38	201	1.16	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:49 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Урицкого, дом 11
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	721 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{721} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	656
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	65
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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	59:16:0010326:148
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:49 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:5 :

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 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
227	525107.93	1313680.78	525106.26	1313681.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н66У	-	-	525106.91	1313679.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	525119.47	1313653.60	525095.54	1313675.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н67У	-	-	525101.90	1313671.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н68У	-	-	525115.40	1313666.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	525145.62	1313668.35	525138.57	1313669.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:5 :							
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 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
230	525141.18	1313677.22	525135.76	1313676.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	525154.01	1313683.65	525155.74	1313682.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	525147.06	1313699.73	525148.67	1313702.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н69У	-	-	525138.54	1313698.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н70У	-	-	525131.34	1313694.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	525128.38	1313691.73	525128.21	1313692.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:5 :

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 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
н71У	-	-	525115.09	1313684.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	525107.93	1313680.78	525106.26	1313681.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:5 :

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
227	н66У	1.48	-	-
н66У	228	12.17	-	-
228	н67У	7.75	-	-
н67У	н68У	14.25	-	-
н68У	229	23.31	-	-
229	230	8.22	-	-
230	231	20.90	-	-
231	232	20.67	-	-
232	н69У	10.85	-	-
н69У	н70У	7.99	-	-
н70У	233	3.92	-	-
233	н71У	15.16	-	-
н71У	227	9.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:5 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Чкалова, дом 22
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	1035 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1035} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	921
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	114
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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	59:16:0000000:4250 59:16:0010326:176
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:5 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:51 :

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	-	-	524815.29	1313758.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	-	-	524829.62	1313729.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н79У	-	-	524865.65	1313746.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	524851.06	1313779.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	-	-	524844.76	1313775.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	524841.98	1313773.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:51 :							
Система координат МСК-59, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	-	-	524815.29	1313758.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:51 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
6	141	32.90	-	-			
141	н79У	39.94	-	-			
н79У	1	35.93	-	-			
1	7	7.15	-	-			
7	н8У	3.53	-	-			
н8У	6	30.55	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:51 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Лермонтова, дом 35				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1389 ± 13				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1389} = 13$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1200				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		189				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:51 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:16:0000000:4250 59:16:0010326:115
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:51 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:54 :

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
269	524963.41	1313973.90	524962.70	1313971.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	524990.61	1313915.99	524989.90	1313913.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	525009.48	1313924.82	525010.36	1313924.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	525004.38	1313935.73	525004.04	1313935.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	-	-	525012.30	1313939.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	525012.67	1313940.19	525012.67	1313940.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:54 :							
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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	-	-	525005.28	1313955.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	524998.57	1313975.46	524998.37	1313972.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н80У	-	-	524978.65	1313976.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	524965.25	1313978.01	524962.64	1313977.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н81У	-	-	524962.55	1313973.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	524963.41	1313973.90	524962.70	1313971.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:54 :

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
269	270	64.39	-	-
270	271	23.57	-	-
271	272	12.50	-	-
272	240	9.38	-	-
240	239	0.42	-	-
239	н75У	17.41	-	-
н75У	273	17.96	-	-
273	н80У	20.06	-	-
н80У	274	16.08	-	-
274	н81У	4.66	-	-
н81У	269	1.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:54 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Урицкого, дом 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1821 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1821} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1744
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	77
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:16:0000000:4250 59:16:0010326:156
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:54 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:56 :

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
284	524997.86	1314019.69	-	-	-	0.3	-
281	525004.86	1314021.66	525003.30	1314020.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	525006.10	1314022.45	525006.43	1314022.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	525026.12	1314032.79	525026.12	1314032.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н82У	-	-	525035.22	1314036.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	525037.54	1314038.31	525038.08	1314038.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:56 :

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
285	525031.03	1314051.13	525032.06	1314050.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н83У	-	-	524987.95	1314027.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н84У	-	-	524994.74	1314016.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	524983.90	1314027.83	-	-	-	0.3	-
287	524990.28	1314016.08	-	-	-	0.3	-
284	524997.86	1314019.69	-	-	-	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:56 :

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
281	280	3.64	-	-
280	279	22.23	-	-
279	н82У	9.98	-	-
н82У	278	3.20	-	-
278	285	13.77	-	-
285	н83У	49.92	-	-
н83У	н84У	13.07	-	-
н84У	281	9.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:56 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 617126, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Осипенко, дом 21
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	648 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{648} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	665
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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	59:16:0010326:165
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:56 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:57 :

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
285	-	-	525032.06	1314050.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н85У	-	-	525026.10	1314063.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н86У	-	-	524982.03	1314038.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н83У	-	-	524987.95	1314027.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
285	-	-	525032.06	1314050.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:57 :				
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
285	н85У	14.19	-	-
н85У	н86У	50.57	-	-
н86У	н83У	12.88	-	-
н83У	285	49.92	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:57 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Осипенко, дом 19		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	679 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{679} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	750		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	71		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:16:0010326:164		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:57 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:58 :

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
288	524975.53	1314038.17	524982.03	1314038.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
289	525024.86	1314063.29	525026.10	1314063.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
290	525019.54	1314074.69	525019.73	1314074.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
291	524992.89	1314060.23	524993.16	1314060.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н87У	-	-	524980.05	1314053.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
292	524967.40	1314047.69	524975.97	1314051.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:58 :							
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
н88У	-	-	524975.40	1314051.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	524975.53	1314038.17	524982.03	1314038.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:58 :							
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		
288	289	50.57		-	-		
289	290	13.05		-	-		
290	291	30.31		-	-		
291	н87У	14.66		-	-		
н87У	292	4.74		-	-		
292	н88У	0.65		-	-		
н88У	288	13.99		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:58 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 617126, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Осипенко		
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				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:58 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	679 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{679} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	750
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	71
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	приусадебный участок
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	59:16:0010326:164
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:58 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:6 :

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
233	525128.38	1313691.73	525128.21	1313692.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н70У	-	-	525131.34	1313694.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н69У	-	-	525138.54	1313698.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	525148.14	1313702.24	525148.67	1313702.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	525148.97	1313703.75	525149.16	1313703.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	525131.52	1313740.55	525130.48	1313743.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:6 :							
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
296	525107.95	1313730.57	525108.71	1313731.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	525114.19	1313718.92	525115.03	1313719.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	525128.38	1313691.73	525128.21	1313692.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:6 :							
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			
233	н70У	3.92	-	-			
н70У	н69У	7.99	-	-			
н69У	115	10.85	-	-			
115	114	1.71	-	-			
114	295	43.35	-	-			
295	296	24.53	-	-			
296	297	13.83	-	-			
297	233	29.93	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:6 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 617126, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Пушкина, дом 21
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	1051 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1051} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1108
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	57
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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	59:16:0000000:4250 59:16:0010326:198
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:6 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:60 :

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
293	525010.38	1314092.46	525010.85	1314092.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
298	525000.96	1314110.15	525001.75	1314109.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н89У	-	-	524989.35	1314102.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	524975.04	1314096.60	524975.33	1314096.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	524983.83	1314078.60	524984.31	1314078.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	525010.38	1314092.46	525010.85	1314092.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:60 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
293	298	19.40	-	-
298	н89У	14.20	-	-
н89У	299	15.63	-	-
299	294	19.57	-	-
294	293	30.05	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:60 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Осипенко, дом 17		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	578 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{578} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	600		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	22		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -		
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	59:16:0010326:163		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:60 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:63 :

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
294	524983.83	1314078.60	524984.31	1314078.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	524957.87	1314065.24	524957.41	1314063.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	524966.96	1314047.45	524966.38	1314045.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	524967.40	1314047.69	-	-	-	0.3	-
н88У	-	-	524975.40	1314051.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	-	-	524975.97	1314051.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:63 :							
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
н87У	-	-	524980.05	1314053.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	524992.89	1314060.23	524993.16	1314060.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	524983.83	1314078.60	524984.31	1314078.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:63 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
294	302	30.66	-	-			
302	303	20.56	-	-			
303	н88У	10.66	-	-			
н88У	292	0.65	-	-			
292	н87У	4.74	-	-			
н87У	291	14.66	-	-			
291	294	20.28	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:63 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Ульяновская, дом 23, квартира 1
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	614 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{614} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	602
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
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	59:16:0010326:143
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:63 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:64 :

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
304	524961.89	1314089.60	524961.89	1314089.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	524948.95	1314082.71	524947.96	1314081.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	524957.87	1314065.24	524957.41	1314063.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	524983.83	1314078.60	524984.31	1314078.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	524975.04	1314096.60	524975.33	1314096.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	524961.89	1314089.60	524961.89	1314089.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:64 :				
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
304	305	16.26	-	-
305	302	19.71	-	-
302	294	30.66	-	-
294	299	19.57	-	-
299	304	14.89	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:64 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Ульяновская, дом 23а, квартира 2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		618 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{618} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		602	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		16	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Индивидуальное жилищное строительство	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:16:0010326:143	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:64 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:65 :

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
304	524961.89	1314089.60	524961.89	1314089.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
299	524975.04	1314096.60	524975.33	1314096.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
301	524956.25	1314132.43	524956.85	1314131.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
306	524943.38	1314125.54	524943.67	1314124.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
304	524961.89	1314089.60	524961.89	1314089.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:65 :				
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
304	299	14.89	-	-
299	301	40.26	-	-
301	306	14.83	-	-
306	304	39.80	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:65 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Ульяновская, дом 23, квартира 2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		595 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{595} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		596	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
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		59:16:0000000:5123 59:16:0010326:142	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:65 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:66 :

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
305	-	-	524947.96	1314081.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	-	-	524961.89	1314089.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	-	-	524943.67	1314124.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н90У	-	-	524928.97	1314117.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	-	-	524947.96	1314081.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:66 :				
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
305	304	16.26	-	-
304	306	39.80	-	-
306	н90У	16.47	-	-
н90У	305	41.01	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:66 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Ульяновская, дом 23, квартира 1		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	661 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{661} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	607		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	54		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
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	59:16:0010326:142		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:66 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:67 :

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
307	524936.90	1314052.05	524939.27	1314051.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	524955.19	1314015.93	524957.48	1314015.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	524970.36	1314023.86	524970.92	1314021.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	524951.58	1314059.56	524951.58	1314059.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n91Y	-	-	524943.97	1314053.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	524936.90	1314052.05	524939.27	1314051.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:67 :				
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
307	308	40.32	-	-
308	309	15.03	-	-
309	310	42.34	-	-
310	н91У	9.62	-	-
н91У	307	5.33	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:67 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Ульяновская, дом 21б		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	612 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{612} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	679		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	67		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
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	59:16:0010326:141		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:67 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:68 :

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
308	524955.19	1314015.93	524957.48	1314015.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	524936.90	1314052.05	524939.27	1314051.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н92У	-	-	524935.00	1314050.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
311	524924.50	1314045.82	524925.23	1314045.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	524933.00	1314028.89	524933.00	1314028.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	524943.00	1314009.42	524943.64	1314008.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:68 :							
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
308	524955.19	1314015.93	524957.48	1314015.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:68 :							
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			
308	307	40.32	-	-			
307	н92У	4.37	-	-			
н92У	311	10.67	-	-			
311	312	18.75	-	-			
312	313	23.07	-	-			
313	308	15.40	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:68 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Ульяновская, дом 19в			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			638 ± 9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{638} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			565			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			73			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:68 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	59:16:0010326:139
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:68 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:73 :

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
326	524924.50	1314044.96	524925.23	1314045.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	524895.93	1314030.61	524895.93	1314030.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	524905.43	1314014.59	524904.58	1314014.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	524933.00	1314028.89	524933.00	1314028.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	524924.50	1314044.96	524925.23	1314045.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:73 :				
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
326	327	33.07	-	-
327	328	18.64	-	-
328	312	32.04	-	-
312	326	18.75	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:73 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Ульяновская, дом 196	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		608 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{608} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		589	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		19	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
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		59:16:0010326:161	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:73 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:76 :

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
332	524878.33	1314066.46	524878.14	1314065.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	524888.91	1314071.10	524888.91	1314071.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	524905.60	1314080.04	524906.30	1314079.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	524902.56	1314087.06	524903.04	1314086.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	524896.24	1314098.97	524896.07	1314099.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	524868.79	1314084.48	524868.79	1314084.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:76 :							
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
332	524878.33	1314066.46	524878.14	1314065.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:76 :							
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			
332	331	12.12	-	-			
331	154	19.49	-	-			
154	153	7.75	-	-			
153	152	14.12	-	-			
152	333	31.00	-	-			
333	332	21.12	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:76 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Ульяновская, дом 19, квартира 1				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		676 ± 9				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{676} = 9$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		648				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:76 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	59:16:0000000:5185 59:16:0010326:137
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:76 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:78 :

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
339	524894.81	1313940.20	524893.99	1313939.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	524936.70	1313963.14	524909.74	1313942.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	524932.66	1313971.61	524908.34	1313945.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	524922.30	1313966.67	524938.63	1313960.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	524918.76	1313973.59	524932.66	1313971.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	524915.47	1313971.91	524930.12	1313976.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:78 :							
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
345	524898.70	1313972.92	524927.13	1313978.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
346	524896.86	1313976.74	524923.85	1313975.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
347	524880.70	1313980.99	524922.47	1313975.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	524878.57	1313968.67	524917.17	1313973.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н94У	-	-	524914.42	1313973.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н95У	-	-	524911.32	1313975.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:78 :

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
н96У	-	-	524909.48	1313975.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н97У	-	-	524908.18	1313971.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н98У	-	-	524908.25	1313969.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н99У	-	-	524905.87	1313965.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н100У	-	-	524906.41	1313963.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н101У	-	-	524903.19	1313960.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:78 :							
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
н102У	-	-	524900.26	1313961.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н103У	-	-	524899.79	1313964.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н104У	-	-	524896.05	1313966.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н105У	-	-	524896.02	1313964.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н106У	-	-	524894.84	1313966.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н107У	-	-	524892.40	1313967.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:78 :

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
н108У	-	-	524889.05	1313968.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н109У	-	-	524889.05	1313965.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н110У	-	-	524888.49	1313959.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н111У	-	-	524883.75	1313962.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н112У	-	-	524881.22	1313963.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	524894.81	1313940.20	524893.99	1313939.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:78 :

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
339	340	16.04	-	-
340	341	3.37	-	-
341	342	33.75	-	-
342	343	12.43	-	-
343	344	5.69	-	-
344	345	3.55	-	-
345	346	4.25	-	-
346	347	1.42	-	-
347	348	5.83	-	-
348	н94У	2.75	-	-
н94У	н95У	3.93	-	-
н95У	н96У	1.93	-	-
н96У	н97У	3.80	-	-
н97У	н98У	1.66	-	-
н98У	н99У	5.42	-	-
н99У	н100У	1.86	-	-
н100У	н101У	4.53	-	-
н101У	н102У	3.09	-	-
н102У	н103У	3.86	-	-
н103У	н104У	3.93	-	-
н104У	н105У	1.82	-	-
н105У	н106У	2.67	-	-
н106У	н107У	2.49	-	-
н107У	н108У	3.52	-	-
н108У	н109У	2.85	-	-
н109У	н110У	5.44	-	-
н110У	н111У	5.27	-	-
н111У	н112У	2.73	-	-
н112У	339	26.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:78 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Лермонтова, дом 40 б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:78 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1213
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	113
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку
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	59:16:0010326:147
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:78 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:8 :

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
227	525107.93	1313680.78	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
227	-	-	525106.26	1313681.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	525095.16	1313704.97	525095.16	1313704.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	525092.39	1313710.40	525092.39	1313710.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	525087.40	1313720.18	525087.46	1313720.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	525065.16	1313711.32	525063.16	1313708.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:8 :

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	-	-	525056.07	1313704.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н114У	-	-	525059.13	1313698.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н115У	-	-	525060.96	1313695.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н116У	-	-	525062.53	1313693.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н117У	-	-	525064.11	1313691.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н118У	-	-	525067.90	1313688.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:8 :							
Система координат МСК-59, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
350	525074.82	1313690.25	525074.17	1313686.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	525082.21	1313672.34	525077.13	1313685.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n119У	-	-	525084.63	1313688.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n120У	-	-	525086.39	1313690.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	525090.65	1313668.01	525087.16	1313690.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	525094.42	1313672.23	525095.54	1313675.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:8 :							
Система координат МСК-59, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	-	-	525106.91	1313679.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	525107.93	1313680.78	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:8 :							
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			
227	318	26.31	-	-			
318	317	6.10	-	-			
317	316	11.21	-	-			
316	349	27.23	-	-			
349	н113У	8.00	-	-			
н113У	н114У	6.35	-	-			
н114У	н115У	3.90	-	-			
н115У	н116У	2.92	-	-			
н116У	н117У	2.26	-	-			
н117У	н118У	4.53	-	-			
н118У	350	6.63	-	-			
350	351	3.11	-	-			
351	н119У	8.00	-	-			
н119У	н120У	2.41	-	-			
н120У	352	0.77	-	-			
352	353	17.03	-	-			
353	н66У	12.17	-	-			
н66У	227	1.48	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:8 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Пушкина, дом 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1096 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1096} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	920
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	176
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
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	59:16:0000000:4250 59:16:0010326:182
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:8 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:86 :

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
369	524799.68	1313833.22	-	-	-	0	-
370	524795.07	1313830.95	524795.69	1313830.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	524753.25	1313809.92	524755.54	1313810.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	524760.90	1313794.62	524764.89	1313789.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	524764.65	1313796.46	524774.13	1313794.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	524787.06	1313807.51	524781.13	1313797.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:86 :							
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
375	524789.75	1313803.12	524791.07	1313801.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n150У	-	-	524801.33	1313795.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
423	-	-	524812.87	1313800.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
376	524808.61	1313791.50	524811.37	1313804.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	524822.64	1313799.01	524814.46	1313805.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
425	-	-	524811.57	1313812.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:86 :

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
424	-	-	524816.03	1313814.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н151У	-	-	524810.49	1313817.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н152У	-	-	524804.98	1313820.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	524799.68	1313833.22	-	-	-	0	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:86 :

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
370	371	44.92	-	-
371	372	22.40	-	-
372	373	10.13	-	-
373	374	7.78	-	-
374	375	10.70	-	-
375	н150У	12.10	-	-
н150У	423	12.96	-	-
423	376	3.66	-	-
376	377	3.39	-	-
377	425	7.24	-	-
425	424	4.88	-	-
424	н151У	6.23	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:86 :				
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
н151У	н152У	6.61	-	-
н152У	370	13.39	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:86 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Лермонтова, дом 39	
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		1351 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1351} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1430	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²		79	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		блокированные жилые дома	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:16:0010326:116	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:86 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:87 :

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
378	524757.86	1313902.76	524756.20	1313901.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	524750.88	1313899.30	-	-	-	0	-
380	524742.09	1313894.93	524740.22	1313893.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	524736.10	1313891.95	524733.26	1313889.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	524722.97	1313886.38	524722.26	1313884.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n153Y	-	-	524714.30	1313881.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:87 :							
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
383	524719.46	1313894.63	524710.18	1313879.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н154У	-	-	524700.49	1313875.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н155У	-	-	524695.00	1313887.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н156У	-	-	524657.80	1313870.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	524662.37	1313870.40	524636.99	1313851.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
385	524655.94	1313860.13	-	-	-	0	-
386	524635.72	1313844.55	-	-	-	0	-
387	524688.25	1313737.54	524693.97	1313740.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:87 :							
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
388	524773.80	1313776.35	524772.22	1313775.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	524764.65	1313796.46	-	-	-	0	-
372	524760.90	1313794.62	524764.89	1313789.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	524753.25	1313809.92	524755.54	1313810.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	524795.07	1313830.95	524795.69	1313830.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
378	524757.86	1313902.76	524756.20	1313901.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:87 :							
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			
378	380	18.14	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:87 :				
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
380	381	7.82	-	-
381	382	12.07	-	-
382	н153У	8.68	-	-
н153У	383	4.63	-	-
383	н154У	10.53	-	-
н154У	н155У	13.33	-	-
н155У	н156У	40.88	-	-
н156У	384	28.10	-	-
384	387	125.06	-	-
387	388	85.93	-	-
388	372	16.06	-	-
372	371	22.40	-	-
371	370	44.92	-	-
370	378	81.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:87 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Рудого, дом 1
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	14750 \pm 43
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{14750} = 43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	15458
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	708
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для производственной базы
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:87 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:16:0000000:4986 59:16:0010326:188 59:16:0010326:325 59:16:0010326:331 59:16:0010326:328 59:16:0010326:187 59:16:0010326:323 59:16:0010326:329
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:87 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:88 :

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
н157У	-	-	525034.52	1314018.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	-	-	525013.35	1314005.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н158У	-	-	525017.63	1314001.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н159У	-	-	525022.64	1313999.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н160У	-	-	525028.24	1313997.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н161У	-	-	525036.55	1313995.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:88 :							
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
н162У	-	-	525042.26	1313994.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н163У	-	-	525052.66	1313993.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н164У	-	-	525059.51	1313996.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	-	-	525045.01	1314024.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н157У	-	-	525034.52	1314018.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:88 :							
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			
н157У	282	24.81	-	-			
282	н158У	6.12	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:88 :				
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
н158У	н159У	5.55	-	-
н159У	н160У	5.88	-	-
н160У	н161У	8.53	-	-
н161У	н162У	5.84	-	-
н162У	н163У	10.45	-	-
н163У	н164У	7.68	-	-
н164У	275	31.19	-	-
275	н157У	11.82	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:88 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Осипенко, дом 23		
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	792 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{792} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	872		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	80		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -		
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	59:16:0010326:166		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:88 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:89 :

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
н165У	-	-	524897.10	1313859.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	-	-	524936.07	1313882.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н93У	-	-	524908.95	1313926.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н166У	-	-	524888.55	1313915.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н167У	-	-	524884.91	1313913.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н168У	-	-	524871.42	1313905.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:89 :							
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
н165У	-	-	524897.10	1313859.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:89 :							
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			
н165У	338	45.35	-	-			
338	н93У	51.64	-	-			
н93У	н166У	23.35	-	-			
н166У	н167У	4.07	-	-			
н167У	н168У	15.54	-	-			
н168У	н165У	52.87	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:89 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Урицкого, дом 16				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2308 ± 17				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2308} = 17$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		2160				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		148				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:89 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилищный фонд (многоэтажные дома)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:16:0010326:152
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:89 :

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:90 :

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
389	524553.16	1313887.73	524548.11	1313891.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	524569.16	1313871.73	524564.11	1313875.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
391	524585.16	1313887.73	524580.11	1313891.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	524569.16	1313903.73	524564.11	1313907.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
389	524553.16	1313887.73	524548.11	1313891.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:90 :				
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
389	390	22.63	-	-
390	391	22.63	-	-
391	392	22.63	-	-
392	389	22.63	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:90 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино		
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	Пермский край, Верещагинский район, г. Верещагино, с юго-восточной стороны территории ДРСУч		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	512 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{512} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	512		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под скважиной с охранной зоной		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:90 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:92 :

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
381	524736.10	1313891.95	524722.26	1313884.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
393	524732.60	1313900.20	524718.67	1313893.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
383	524719.46	1313894.63	524706.14	1313888.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	524722.97	1313886.38	524710.18	1313879.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n153У	-	-	524714.30	1313881.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	524736.10	1313891.95	524722.26	1313884.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:92 :				
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
381	393	9.39	-	-
393	383	13.53	-	-
383	382	10.00	-	-
382	н153У	4.63	-	-
н153У	381	8.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:92 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	129 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{129} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	128
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства конторы
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:92 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:93 :

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
79	525043.22	1313771.11	525043.72	1313774.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
394	525032.06	1313764.96	525027.11	1313766.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
395	525040.27	1313749.37	525035.48	1313750.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
396	525056.10	1313757.69	525051.14	1313759.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
397	525047.51	1313773.37	525046.22	1313769.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	525043.22	1313771.11	525043.72	1313774.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:93 :				
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
79	394	18.68	-	-
394	395	17.36	-	-
395	396	18.03	-	-
396	397	11.14	-	-
397	79	5.43	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:93 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Горького		
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	Пермский край, Верещагинский район, г. Верещагино, ул. Горького		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	312 ± 6		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{312} = 6$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	318		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	6		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:93 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:99 :

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
416	525015.74	1313756.39	525014.12	1313758.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
417	525023.62	1313741.18	525025.42	1313738.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н33У	-	-	525038.03	1313745.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
395	525040.27	1313749.37	525035.48	1313750.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
394	525032.06	1313764.96	525027.11	1313766.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	525028.62	1313763.06	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:99 :							
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
416	525015.74	1313756.39	525014.12	1313758.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:99 :							
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			
416	417	23.72	-	-			
417	н33У	14.55	-	-			
н33У	395	6.08	-	-			
395	394	17.36	-	-			
394	416	14.82	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:99 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Горького				
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		Пермский край, Верещагинский район, г. Верещагино, ул. Горького, северо-западная сторона д. 13				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		350 ± 7				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{350} = 7$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		318				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		32				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:99 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:99 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:102 :

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
418	524821.79	1313804.88	524821.79	1313804.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
419	524820.30	1313808.28	524820.30	1313808.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
420	524818.92	1313807.66	524818.92	1313807.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
421	524814.46	1313805.65	524814.46	1313805.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
422	524811.37	1313804.26	524811.37	1313804.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
423	524812.87	1313800.92	524812.87	1313800.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:102 :							
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
418	524821.79	1313804.88	524821.79	1313804.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:102 :							
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			
418	419	3.71	-	-			
419	420	1.51	-	-			
420	421	4.89	-	-			
421	422	3.39	-	-			
422	423	3.66	-	-			
423	418	9.76	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:102 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		36 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		36				
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:102 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под временный гараж с территорией обслуживания
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:102 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:103 :

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
420	524818.92	1313807.66	524818.92	1313807.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
424	524816.03	1313814.26	524816.03	1313814.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
425	524811.57	1313812.29	524811.57	1313812.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
421	524814.46	1313805.65	524814.46	1313805.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
420	524818.92	1313807.66	524818.92	1313807.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:103 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
420	424	7.21	-	-
424	425	4.88	-	-
425	421	7.24	-	-
421	420	4.89	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:103 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	35 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	35		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения временной хозяйственной постройки (бани)		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:103 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:111 :

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
426	524988.15	1313912.71	524988.15	1313912.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
427	524983.91	1313920.65	524983.91	1313920.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
428	524978.62	1313917.82	524978.62	1313917.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
429	524982.86	1313909.87	524982.86	1313909.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
426	524988.15	1313912.71	524988.15	1313912.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:111 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
426	427	9.00	-	-
427	428	6.00	-	-
428	429	9.01	-	-
429	426	6.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:111 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино		
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	54 \pm 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{54} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	54		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальный гараж		
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	59:16:0010326:319		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:111 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:114 :

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
429	524982.86	1313909.87	524982.86	1313909.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
428	524978.62	1313917.82	524978.62	1313917.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
430	524973.28	1313914.97	524973.28	1313914.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
431	524977.53	1313907.01	524977.53	1313907.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
429	524982.86	1313909.87	524982.86	1313909.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:114 :				
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
429	428	9.01	-	-
428	430	6.05	-	-
430	431	9.02	-	-
431	429	6.05	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:114 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино		
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	Пермский край, г. Верещагино, севернее дома №18 по ул. Урицкого, гаражный бокс №2		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	55 ± 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{55} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	55		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальный гараж		
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	59:16:0010326:358		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:114 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:84 :

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
363	524816.74	1313903.43	-	-	-	0	-
432	524812.04	1313901.09	524808.46	1313905.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
433	524837.34	1313852.31	524835.79	1313852.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
434	524860.41	1313864.39	524856.97	1313862.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
364	524835.41	1313912.93	524830.58	1313915.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
n146Y	-	-	524811.83	1313907.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
363	524816.74	1313903.43	-	-	-	0	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:84 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
432	433	60.30	-	-
433	434	23.65	-	-
434	364	59.55	-	-
364	н146У	20.66	-	-
н146У	432	3.68	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:84 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Лермонтова, дом 40		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1437 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1437} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1430		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	7		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку		
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	59:16:0010326:117		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:84 :				
1.	-			

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

59:16:0010326:3У1 :
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
170	525133.38	1313846.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	525112.55	1313835.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	525107.51	1313833.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	525113.47	1313821.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	525117.90	1313811.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	525119.37	1313809.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	525120.58	1313807.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	525147.84	1313820.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	525133.38	1313846.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

59:16:0010326:3У1 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
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
170	172	23.69	-	-
172	164	5.50	-	-
164	163	13.18	-	-
163	162	10.37	-	-
162	161	2.92	-	-
161	220	2.57	-	-
220	219	30.18	-	-
219	170	30.15	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
59:16:0010326:3У1 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино	
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.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Блокированная жилая застройка (код 2.3)	
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± ΔP), м2		874 ± 10	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{61} = 3$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		59:16:0010326:173	
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		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		59:16:0010326:ЗУ1 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		59:16:0010326:ЗУ1 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

59:16:0010326:3У2 :

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
н76У	525093.70	1313881.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	525103.92	1313859.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н169У	525122.48	1313868.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н170У	525115.38	1313882.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н171У	525107.05	1313899.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	525089.52	1313889.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н76У	525093.70	1313881.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

59:16:0010326:3У2 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
н76У	244	24.06	-	-
244	н169У	20.81	-	-

59:16:0010326:3У2 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
н169У	н170У	15.51	-	-
н170У	н171У	18.44	-	-
н171У	245	20.15	-	-
245	н76У	8.97	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

59:16:0010326:3У2 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	679 \pm 9
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{61} = 3$
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	59:16:0000000:388
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	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		59:16:0010326:3У2 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		59:16:0010326:3У2 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

59:16:0010326:3У3 :

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
н171У	525107.05	1313899.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	525097.09	1313916.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н28У	525081.44	1313908.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н27У	525071.72	1313903.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	525056.12	1313895.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	525064.32	1313879.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	525070.35	1313882.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	525079.18	1313886.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	525080.01	1313884.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				59:16:0010326:3У3 :	
				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
245	525089.52	1313889.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н171У	525107.05	1313899.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				59:16:0010326:3У3 :	
				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	
н171У	106	20.39	-	-	
106	н28У	17.63	-	-	
н28У	н27У	11.28	-	-	
н27У	26	17.54	-	-	
26	25	17.79	-	-	
25	248	6.64	-	-	
248	247	9.75	-	-	
247	246	1.86	-	-	
246	245	10.59	-	-	
245	н171У	20.15	-	-	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				59:16:0010326:3У3 :	
				обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино		
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		-		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		59:16:0010326:3У3 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
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± ΔP), м2	926 ± 11
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{61} = 3$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:16:0010326:172
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		59:16:0010326:3У3 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

59:16:0010326:3У4 :
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
139	524943.76	1313802.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	524965.59	1313814.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	524959.21	1313825.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	524958.80	1313825.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	524953.37	1313835.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	524932.80	1313825.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	524943.76	1313802.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

59:16:0010326:3У4 :
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
139	138	24.90	-	-
138	н10У	13.26	-	-

59:16:0010326:ЗУ4 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
н10У	16	0.45	-	-
16	15	11.07	-	-
15	173	23.02	-	-
173	139	25.23	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

59:16:0010326:ЗУ4 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	595 \pm 9
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{61} = 3$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:16:0010326:170
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	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		59:16:0010326:3У4 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		59:16:0010326:3У4 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

59:16:0010326:3У5 :

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
н172У	524867.62	1313842.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н165У	524897.10	1313859.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н168У	524871.42	1313905.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н148У	524857.77	1313930.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н147У	524830.58	1313915.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
434	524856.97	1313862.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н172У	524867.62	1313842.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

59:16:0010326:3У5 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
н172У	н165У	33.88	-	-
н165У	н168У	52.87	-	-

59:16:0010326:3У5 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
н168У	н148У	28.11	-	-
н148У	н147У	30.65	-	-
н147У	434	59.55	-	-
434	н172У	22.61	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

59:16:0010326:3У5 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (код 2.1.1)
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± ΔP), м ²	2651 ± 18
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{61} = 3$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:16:0010326:169
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	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		59:16:0010326:3У5 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		59:16:0010326:3У5 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

59:16:0010326:3У6 :

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
н172У	524867.62	1313842.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
434	524856.97	1313862.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
433	524835.79	1313852.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н173У	524806.72	1313837.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н174У	524810.82	1313832.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н175У	524815.00	1313828.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н176У	524818.82	1313824.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н177У	524822.46	1313823.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н178У	524824.44	1313823.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					59:16:0010326:ЗУ6 :
					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
н179У	524830.30	1313824.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н180У	524835.60	1313825.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н181У	524836.77	1313825.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н182У	524837.81	1313825.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н172У	524867.62	1313842.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					59:16:0010326:ЗУ6 :
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:					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	
н172У	434	22.61	-	-	
434	433	23.65	-	-	
433	н173У	32.34	-	-	
н173У	н174У	6.45	-	-	
н174У	н175У	6.43	-	-	
н175У	н176У	5.03	-	-	
н176У	н177У	3.76	-	-	
н177У	н178У	1.99	-	-	
н178У	н179У	5.91	-	-	
н179У	н180У	5.45	-	-	
н180У	н181У	1.17	-	-	

59:16:0010326:3У6 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
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
н181У	н182У	1.04	-	-
н182У	н172У	34.26	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
59:16:0010326:3У6 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино	
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.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (код 2.1.1)	
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± ΔP), м ²		1223 ± 12	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{61} = 3$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:**59:16:0010326:ЗУ6 :**

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:**59:16:0010326:ЗУ6 :**

обозначение земельного участка

1. -

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

59:16:0010326:3У7 :

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
н44У	525124.23	1313798.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	525120.58	1313807.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	525119.37	1313809.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	525116.32	1313807.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н32У	525113.19	1313806.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	525116.12	1313802.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30У	525115.84	1313799.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	525107.09	1313795.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	525098.24	1313788.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					59:16:0010326:3У7 :
					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
70	525102.52	1313782.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н183У	525106.84	1313785.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н184У	525117.41	1313793.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н185У	525122.71	1313796.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н186У	525122.44	1313797.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н44У	525124.23	1313798.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					59:16:0010326:3У7 :
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:					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	
н44У	220	9.15	-	-	
220	161	2.57	-	-	
161	160	3.41	-	-	
160	н32У	3.56	-	-	
н32У	н31У	4.84	-	-	
н31У	н30У	2.52	-	-	
н30У	71	10.00	-	-	
71	61	10.73	-	-	

59:16:0010326:3У7 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
61	70	7.48	-	-
70	н183У	5.05	-	-
н183У	н184У	13.40	-	-
н184У	н185У	6.23	-	-
н185У	н186У	0.80	-	-
н186У	н44У	2.10	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

59:16:0010326:3У7 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества (код 13.1)
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± ΔP), м ²	231 ± 5
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{61} = 3$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		59:16:0010326:3У7 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		59:16:0010326:3У7 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

59:16:0010326:3У8 :

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
н187У	525126.74	1313781.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н188У	525132.18	1313771.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н189У	525135.50	1313770.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н190У	525137.35	1313767.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н191У	525146.15	1313772.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н192У	525166.28	1313782.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н193У	525165.34	1313784.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	525159.03	1313797.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	525144.11	1313790.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				59:16:0010326:3У8 :	
				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
н194У	525138.75	1313788.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н195У	525132.61	1313785.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н187У	525126.74	1313781.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
				59:16:0010326:3У8 :	
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				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	
н187У	н188У	11.40	-	-	
н188У	н189У	3.41	-	-	
н189У	н190У	3.40	-	-	
н190У	н191У	9.96	-	-	
н191У	н192У	22.49	-	-	
н192У	н193У	2.13	-	-	
н193У	218	14.66	-	-	
218	221	16.49	-	-	
221	н194У	5.80	-	-	
н194У	н195У	7.04	-	-	
н195У	н187У	6.84	-	-	
				59:16:0010326:3У8 :	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		59:16:0010326:3У8 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка (код 2.3)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 \pm 9
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{61} = 3$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:16:0000000:4250 59:16:0010326:175
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		59:16:0010326:3У8 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

59:16:0010326:3У9 :

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
328	524904.58	1314014.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н196У	524912.44	1314003.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н197У	524914.69	1314001.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н198У	524917.64	1313999.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н199У	524920.49	1313999.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н200У	524923.59	1313999.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	524943.64	1314008.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	524933.00	1314028.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	524904.58	1314014.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

59:16:0010326:3У9 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
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
328	н196У	13.50	-	-
н196У	н197У	2.99	-	-
н197У	н198У	3.31	-	-
н198У	н199У	2.92	-	-
н199У	н200У	3.10	-	-
н200У	313	22.09	-	-
313	312	23.07	-	-
312	328	32.04	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
59:16:0010326:3У9 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино	
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.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)	
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± ΔP), м2		664 ± 9	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{61} = 3$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		59:16:0010326:3У9 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		59:16:0010326:3У9 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

59:16:0010326:ЗУ10 :

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
319	524941.88	1314077.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	524930.47	1314071.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	524926.87	1314069.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	524914.54	1314063.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
311	524925.23	1314045.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н92У	524935.00	1314050.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	524939.27	1314051.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н91У	524943.97	1314053.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	524951.58	1314059.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				59:16:0010326:ЗУ10 :	
				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
319	524941.88	1314077.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
				59:16:0010326:ЗУ10 :	
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				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	
319	325	12.84	-	-	
325	150	4.38	-	-	
150	155	13.61	-	-	
155	311	20.38	-	-	
311	н92У	10.67	-	-	
н92У	307	4.37	-	-	
307	н91У	5.33	-	-	
н91У	310	9.62	-	-	
310	319	20.35	-	-	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				59:16:0010326:ЗУ10 :	
				обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино		
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.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		59:16:0010326:ЗУ10 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	636 ± 9
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{61} = 3$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:16:0010326:162
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		59:16:0010326:ЗУ10 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

59:16:0000000:ЗУ11 :

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
300	524983.51	1314146.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
298	525001.75	1314109.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	525010.85	1314092.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	525019.73	1314074.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н85У	525026.10	1314063.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
285	525032.06	1314050.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	525038.08	1314038.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	525045.01	1314024.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н164У	525059.51	1313996.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

59:16:0000000:ЗУ11 :

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
260	525064.54	1313981.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	525074.99	1313960.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	525084.87	1313940.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	525097.09	1313916.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n171У	525107.05	1313899.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n170У	525115.38	1313882.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n169У	525122.48	1313868.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	525126.22	1313859.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	525133.38	1313846.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	525147.84	1313820.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

59:16:0000000:ЗУ11 :

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
218	525159.03	1313797.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н193У	525165.34	1313784.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н192У	525166.28	1313782.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	525173.18	1313765.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	525193.42	1313726.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	525213.50	1313687.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н201У	525222.40	1313673.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н202У	525231.09	1313678.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н203У	525238.37	1313682.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н204У	525233.70	1313699.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

59:16:0000000:ЗУ11 :

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
н205У	525213.75	1313737.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н206У	525193.22	1313775.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н207У	525182.15	1313795.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н208У	525178.31	1313803.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н209У	525163.43	1313834.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н210У	525148.92	1313864.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н211У	525145.57	1313871.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н212У	525138.23	1313888.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н213У	525134.48	1313896.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н214У	525121.90	1313921.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

59:16:0000000:ЗУ11 :

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
н215У	525112.52	1313940.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н216У	525105.45	1313952.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н217У	525096.02	1313971.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н218У	525088.73	1313987.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н219У	525076.27	1314015.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н220У	525056.15	1314055.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н221У	525045.50	1314074.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н222У	525024.93	1314117.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н223У	525004.59	1314158.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н224У	524997.24	1314167.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				59:16:0000000:ЗУ11 :	
				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
н225У	524980.60	1314158.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	524983.51	1314146.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				59:16:0000000:ЗУ11 :	
				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	
300	298	40.71	-	-	
298	293	19.40	-	-	
293	290	19.85	-	-	
290	н85У	13.05	-	-	
н85У	285	14.19	-	-	
285	278	13.77	-	-	
278	275	15.71	-	-	
275	н164У	31.19	-	-	
н164У	260	15.47	-	-	
260	259	24.02	-	-	
259	107	22.11	-	-	
107	106	26.61	-	-	
106	н171У	20.39	-	-	
н171У	н170У	18.44	-	-	
н170У	н169У	15.51	-	-	
н169У	171	10.22	-	-	
171	170	14.66	-	-	
170	219	30.15	-	-	
219	218	25.02	-	-	
218	н193У	14.66	-	-	
н193У	н192У	2.13	-	-	

59:16:0000000:ЗУ11 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
н192У	86	18.83	-	-
86	н2У	43.66	-	-
н2У	н1У	43.95	-	-
н1У	н201У	16.07	-	-
н201У	н202У	9.81	-	-
н202У	н203У	8.42	-	-
н203У	н204У	17.42	-	-
н204У	н205У	43.14	-	-
н205У	н206У	43.07	-	-
н206У	н207У	23.16	-	-
н207У	н208У	8.79	-	-
н208У	н209У	34.22	-	-
н209У	н210У	32.72	-	-
н210У	н211У	8.29	-	-
н211У	н212У	18.36	-	-
н212У	н213У	9.09	-	-
н213У	н214У	28.21	-	-
н214У	н215У	20.55	-	-
н215У	н216У	14.53	-	-
н216У	н217У	21.18	-	-
н217У	н218У	17.16	-	-
н218У	н219У	30.88	-	-
н219У	н220У	44.18	-	-
н220У	н221У	22.21	-	-
н221У	н222У	47.46	-	-
н222У	н223У	45.54	-	-
н223У	н224У	11.72	-	-
н224У	н225У	18.88	-	-
н225У	300	12.37	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

59:16:0000000:ЗУ11 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Осипенко

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		59:16:0000000:3У11 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть (код 12.0.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12401 \pm 39
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{61} = 3$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:16:0010326:506 59:16:0000000:4250 59:16:0000000:4542 59:16:0000000:4982 59:16:0000000:4986 59:16:0000000:5210
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

59:16:0000000:ЗУ11 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

59:16:0000000:ЗУ12 :

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
н226У	525235.42	1313649.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н201У	525222.40	1313673.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	525213.50	1313687.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	525189.41	1313676.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н227У	525174.04	1313666.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н228У	525162.89	1313658.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н229У	525149.59	1313650.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н230У	525138.54	1313643.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н231У	525105.67	1313625.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

59:16:0000000:ЗУ12 :

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
н232У	525110.83	1313615.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н233У	525114.70	1313608.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н234У	525152.84	1313631.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н235У	525169.59	1313643.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н236У	525180.75	1313652.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н237У	525192.13	1313658.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н238У	525194.61	1313657.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н239У	525197.41	1313657.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н240У	525200.31	1313657.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н241У	525203.11	1313655.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

59:16:0000000:ЗУ12 :

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
н242У	525205.91	1313654.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н243У	525208.71	1313653.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н244У	525211.01	1313654.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н245У	525214.01	1313654.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н246У	525216.11	1313654.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н247У	525218.51	1313654.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н248У	525221.41	1313653.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н249У	525223.91	1313653.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н250У	525226.21	1313652.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н251У	525230.81	1313651.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				59:16:0000000:ЗУ12 : 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
н252У	525232.61	1313650.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н226У	525235.42	1313649.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				59:16:0000000:ЗУ12 : 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	
н226У	н201У	28.09	-	-	
н201У	н1У	16.07	-	-	
н1У	н7У	26.44	-	-	
н7У	н227У	18.43	-	-	
н227У	н228У	13.33	-	-	
н228У	н229У	16.03	-	-	
н229У	н230У	12.77	-	-	
н230У	н231У	37.49	-	-	
н231У	н232У	11.28	-	-	
н232У	н233У	8.14	-	-	
н233У	н234У	44.45	-	-	
н234У	н235У	20.52	-	-	
н235У	н236У	14.39	-	-	
н236У	н237У	12.84	-	-	
н237У	н238У	2.49	-	-	
н238У	н239У	2.82	-	-	
н239У	н240У	2.94	-	-	
н240У	н241У	3.18	-	-	
н241У	н242У	2.94	-	-	
н242У	н243У	2.97	-	-	
н243У	н244У	2.47	-	-	

59:16:0000000:3У12 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
н244У	н245У	3.01	-	-
н245У	н246У	2.11	-	-
н246У	н247У	2.45	-	-
н247У	н248У	3.01	-	-
н248У	н249У	2.51	-	-
н249У	н250У	2.38	-	-
н250У	н251У	4.84	-	-
н251У	н252У	1.90	-	-
н252У	н226У	3.28	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

59:16:0000000:3У12 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Чкалова
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть (код 12.0.1)
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	2624 ± 18
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{61} = 3$
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	59:16:0000000:4250
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		59:16:0000000:ЗУ12 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		59:16:0000000:ЗУ12 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

59:16:0000000:ЗУ13 :

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
н253У	524973.63	1314163.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н254У	524965.32	1314159.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н255У	524950.54	1314152.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н256У	524949.74	1314153.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н257У	524934.13	1314145.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н258У	524918.54	1314138.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н259У	524899.89	1314128.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н260У	524883.64	1314119.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н261У	524881.08	1314118.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

59:16:0000000:ЗУ13 :

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
н262У	524878.69	1314117.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н263У	524873.41	1314114.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н264У	524854.39	1314104.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н265У	524834.78	1314094.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н266У	524819.86	1314087.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н267У	524802.69	1314080.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н268У	524784.21	1314071.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н269У	524756.31	1314057.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н270У	524736.50	1314047.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н271У	524736.49	1314046.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

59:16:0000000:ЗУ13 :

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
н272У	524700.68	1314030.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н273У	524704.71	1314013.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н274У	524706.69	1314005.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	524763.50	1314031.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	524791.74	1314045.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	524810.21	1314054.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	524855.86	1314078.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	524869.74	1314052.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	524873.63	1314045.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	524903.60	1313994.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

59:16:0000000:ЗУ13 :

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
н275У	524907.79	1313992.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н276У	524911.40	1313990.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н277У	524918.37	1313990.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н278У	524922.07	1313989.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н279У	524926.98	1313989.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н280У	524929.24	1313989.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н281У	524931.74	1313989.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н282У	524934.30	1313990.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н283У	524936.86	1313991.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н284У	524940.08	1313993.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

59:16:0000000:ЗУ13 :

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
н285У	524945.28	1313997.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н286У	524951.56	1314000.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н287У	524962.22	1314006.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н288У	524968.72	1314008.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н289У	524975.35	1314012.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	524970.92	1314021.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	524957.48	1314015.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	524943.64	1314008.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н200У	524923.59	1313999.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н199У	524920.49	1313999.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

59:16:0000000:ЗУ13 :

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
н198У	524917.64	1313999.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н197У	524914.69	1314001.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н196У	524912.44	1314003.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	524904.58	1314014.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	524895.93	1314030.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	524886.40	1314048.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	524878.14	1314065.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	524868.79	1314084.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	524896.07	1314099.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	524908.16	1314106.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

59:16:0000000:ЗУ13 :

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
324	524918.94	1314111.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	524923.47	1314114.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	524926.44	1314107.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	524932.40	1314095.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	524938.14	1314084.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	524941.88	1314077.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	524951.58	1314059.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	524957.41	1314063.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	524947.96	1314081.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н90У	524928.97	1314117.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				59:16:0000000:ЗУ13 :	
				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
306	524943.67	1314124.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	524956.85	1314131.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	524983.51	1314146.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н225У	524980.60	1314158.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н290У	524979.86	1314166.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н253У	524973.63	1314163.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
				59:16:0000000:ЗУ13 :	
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				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	
н253У	н254У	9.25	-	-	
н254У	н255У	16.45	-	-	
н255У	н256У	1.72	-	-	
н256У	н257У	17.57	-	-	
н257У	н258У	17.20	-	-	
н258У	н259У	21.24	-	-	
н259У	н260У	18.30	-	-	
н260У	н261У	2.81	-	-	

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
н261У	н262У	2.83	-	-
н262У	н263У	5.94	-	-
н263У	н264У	21.41	-	-
н264У	н265У	21.91	-	-
н265У	н266У	16.46	-	-
н266У	н267У	18.72	-	-
н267У	н268У	20.67	-	-
н268У	н269У	31.07	-	-
н269У	н270У	22.15	-	-
н270У	н271У	0.51	-	-
н271У	н272У	39.45	-	-
н272У	н273У	16.99	-	-
н273У	н274У	8.36	-	-
н274У	367	62.48	-	-
367	366	31.47	-	-
366	356	20.33	-	-
356	355	51.55	-	-
355	354	29.00	-	-
354	223	7.93	-	-
223	222	59.25	-	-
222	н275У	4.83	-	-
н275У	н276У	3.87	-	-
н276У	н277У	6.99	-	-
н277У	н278У	3.72	-	-
н278У	н279У	4.97	-	-
н279У	н280У	2.27	-	-
н280У	н281У	2.53	-	-
н281У	н282У	2.76	-	-
н282У	н283У	2.84	-	-
н283У	н284У	3.75	-	-
н284У	н285У	6.22	-	-
н285У	н286У	7.23	-	-
н286У	н287У	11.86	-	-
н287У	н288У	7.08	-	-
н288У	н289У	7.33	-	-
н289У	309	10.84	-	-
309	308	15.03	-	-
308	313	15.40	-	-

59:16:0000000:ЗУ13 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
313	н200У	22.09	-	-
н200У	н199У	3.10	-	-
н199У	н198У	2.92	-	-
н198У	н197У	3.31	-	-
н197У	н196У	2.99	-	-
н196У	328	13.50	-	-
328	327	18.64	-	-
327	330	19.85	-	-
330	332	19.37	-	-
332	333	21.12	-	-
333	152	31.00	-	-
152	151	13.89	-	-
151	324	12.24	-	-
324	323	5.07	-	-
323	322	7.63	-	-
322	321	12.61	-	-
321	320	12.59	-	-
320	319	8.22	-	-
319	310	20.35	-	-
310	302	7.27	-	-
302	305	19.71	-	-
305	н90У	41.01	-	-
н90У	306	16.47	-	-
306	301	14.83	-	-
301	300	30.32	-	-
300	н225У	12.37	-	-
н225У	н290У	8.16	-	-
н290У	н253У	6.91	-	-

59:16:0000000:ЗУ13 :

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Ульяновская
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		59:16:0000000:ЗУ13 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть (код 12.0.1)
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	9894 ± 35
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{61} = 3$
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	59:16:0000000:5123 59:16:0000000:5127 59:16:0000000:5150 59:16:0000000:5185 59:16:0000000:5210
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		59:16:0000000:ЗУ13 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

59:16:0010326:ЗУ14 :

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
н273У	524704.71	1314013.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н291У	524686.62	1314004.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н292У	524690.49	1313990.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н293У	524692.67	1313987.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н294У	524693.87	1313983.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н295У	524699.47	1313980.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н296У	524702.13	1313975.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н297У	524707.03	1313959.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н298У	524708.43	1313953.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

59:16:0010326:ЗУ14 :

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
н299У	524710.23	1313942.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н300У	524711.40	1313936.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н301У	524716.51	1313910.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
393	524718.67	1313893.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	524722.26	1313884.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	524733.26	1313889.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
380	524740.22	1313893.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
378	524756.20	1313901.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	524795.69	1313830.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н152У	524804.98	1313820.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

59:16:0010326:ЗУ14 :

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
н151У	524810.49	1313817.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
424	524816.03	1313814.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н302У	524820.67	1313811.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н303У	524824.39	1313809.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н304У	524827.63	1313808.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н305У	524835.71	1313807.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н306У	524838.43	1313805.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	524841.22	1313799.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	524851.06	1313779.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н79У	524865.65	1313746.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

59:16:0010326:ЗУ14 :

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
н307У	524873.58	1313733.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н308У	524886.38	1313713.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н309У	524891.58	1313705.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н310У	524897.98	1313693.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	524910.09	1313699.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	524902.44	1313716.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	524893.74	1313734.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	524885.39	1313752.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	524876.23	1313769.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	524866.42	1313788.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

59:16:0010326:ЗУ14 :

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
234	524853.83	1313813.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н182У	524837.81	1313825.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н181У	524836.77	1313825.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н180У	524835.60	1313825.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н179У	524830.30	1313824.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н178У	524824.44	1313823.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н177У	524822.46	1313823.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н176У	524818.82	1313824.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н175У	524815.00	1313828.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н174У	524810.82	1313832.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

59:16:0010326:ЗУ14 :

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
н173У	524806.72	1313837.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н311У	524763.20	1313912.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н312У	524767.60	1313914.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н313У	524774.98	1313917.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н314У	524795.70	1313922.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н145У	524799.44	1313924.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н144У	524823.39	1313935.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н143У	524831.38	1313939.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н142У	524839.08	1313940.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н141У	524838.23	1313946.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

59:16:0010326:ЗУ14 :

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
н140У	524830.72	1313945.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н139У	524797.29	1313931.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н138У	524787.13	1313928.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н315У	524759.45	1313922.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н316У	524752.66	1313921.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н317У	524746.16	1313921.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н318У	524740.07	1313923.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н319У	524736.80	1313926.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н320У	524733.25	1313929.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н321У	524731.17	1313932.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				59:16:0010326:ЗУ14 : 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
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н322У	524726.56	1313943.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н274У	524706.69	1314005.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н273У	524704.71	1314013.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				59:16:0010326: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	
н273У	н291У	20.40	-	-	
н291У	н292У	14.33	-	-	
н292У	н293У	3.62	-	-	
н293У	н294У	4.37	-	-	
н294У	н295У	6.26	-	-	
н295У	н296У	6.18	-	-	
н296У	н297У	16.16	-	-	
н297У	н298У	6.65	-	-	
н298У	н299У	10.75	-	-	
н299У	н300У	6.30	-	-	
н300У	н301У	26.21	-	-	
н301У	393	17.39	-	-	
393	382	9.39	-	-	
382	381	12.07	-	-	
381	380	7.82	-	-	
380	378	18.14	-	-	
378	370	81.70	-	-	
370	н152У	13.39	-	-	

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
н152У	н151У	6.61	-	-
н151У	424	6.23	-	-
424	н302У	5.43	-	-
н302У	н303У	4.20	-	-
н303У	н304У	3.39	-	-
н304У	н305У	8.16	-	-
н305У	н306У	3.21	-	-
н306У	2	6.56	-	-
2	1	22.67	-	-
1	н79У	35.93	-	-
н79У	н307У	14.96	-	-
н307У	н308У	23.58	-	-
н308У	н309У	9.88	-	-
н309У	н310У	13.51	-	-
н310У	209	13.57	-	-
209	208	18.58	-	-
208	210	19.54	-	-
210	211	19.73	-	-
211	47	19.78	-	-
47	43	20.89	-	-
43	234	28.47	-	-
234	н182У	20.11	-	-
н182У	н181У	1.04	-	-
н181У	н180У	1.17	-	-
н180У	н179У	5.45	-	-
н179У	н178У	5.91	-	-
н178У	н177У	1.99	-	-
н177У	н176У	3.76	-	-
н176У	н175У	5.03	-	-
н175У	н174У	6.43	-	-
н174У	н173У	6.45	-	-
н173У	н311У	86.69	-	-
н311У	н312У	4.68	-	-
н312У	н313У	7.97	-	-
н313У	н314У	21.41	-	-
н314У	н145У	4.11	-	-
н145У	н144У	26.33	-	-
н144У	н143У	8.83	-	-

59:16:0010326:ЗУ14 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
н143У	н142У	7.77	-	-
н142У	н141У	6.01	-	-
н141У	н140У	7.53	-	-
н140У	н139У	36.25	-	-
н139У	н138У	10.76	-	-
н138У	н315У	28.30	-	-
н315У	н316У	6.82	-	-
н316У	н317У	6.51	-	-
н317У	н318У	6.38	-	-
н318У	н319У	4.00	-	-
н319У	н320У	4.75	-	-
н320У	н321У	3.62	-	-
н321У	н322У	11.97	-	-
н322У	н274У	65.58	-	-
н274У	н273У	8.36	-	-

59:16:0010326:ЗУ14 :

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Лермонтова
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть (код 12.0.1)
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	7402 ± 30
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{61} = 3$

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		59:16:0010326:ЗУ14 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:16:0010326:497 59:16:0000000:4250 59:16:0000000:4626 59:16:0000000:4986
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		59:16:0010326:ЗУ14 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

59:16:0010326:ЗУ15 :

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
н26У	524963.14	1313770.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н40У	524952.55	1313766.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н39У	524957.49	1313756.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	524962.80	1313747.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	524972.45	1313730.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	524987.70	1313703.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н323У	524995.04	1313695.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н324У	524998.50	1313695.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н325У	525003.95	1313691.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

59:16:0010326:ЗУ15 :

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
н326У	525006.48	1313689.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н327У	525009.28	1313688.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н328У	525059.04	1313716.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	525063.16	1313708.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	525087.46	1313720.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	525108.71	1313731.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н38У	525130.48	1313743.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	525151.53	1313754.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	525173.18	1313765.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н192У	525166.28	1313782.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

59:16:0010326:ЗУ15 :

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
n191У	525146.15	1313772.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n190У	525137.35	1313767.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	525116.35	1313756.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	525082.62	1313740.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	525057.25	1313726.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	525051.68	1313723.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	525026.79	1313709.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	525023.65	1313715.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	525015.91	1313710.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	525012.24	1313708.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				59:16:0010326:ЗУ15 :	
				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
101	524998.48	1313715.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	524996.87	1313717.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	524994.97	1313721.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	524991.39	1313719.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	524985.14	1313730.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	524979.89	1313740.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н26У	524963.14	1313770.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
				59:16:0010326:ЗУ15 :	
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				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	
н26У	н40У	11.32	-	-	
н40У	н39У	10.77	-	-	
н39У	182	10.96	-	-	
182	178	19.54	-	-	

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
178	177	31.01	-	-
177	н323У	10.62	-	-
н323У	н324У	3.52	-	-
н324У	н325У	6.62	-	-
н325У	н326У	2.93	-	-
н326У	н327У	3.07	-	-
н327У	н328У	56.93	-	-
н328У	349	9.00	-	-
349	316	27.23	-	-
316	296	24.05	-	-
296	н38У	24.53	-	-
н38У	87	23.75	-	-
87	86	24.31	-	-
86	н192У	18.83	-	-
н192У	н191У	22.49	-	-
н191У	н190У	9.96	-	-
н190У	143	23.68	-	-
143	146	37.74	-	-
146	149	28.88	-	-
149	167	6.43	-	-
167	169	28.41	-	-
169	92	6.55	-	-
92	91	9.03	-	-
91	102	4.33	-	-
102	101	15.64	-	-
101	100	2.89	-	-
100	99	3.76	-	-
99	98	4.06	-	-
98	97	12.46	-	-
97	96	11.25	-	-
96	н26У	34.75	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		59:16:0010326:ЗУ15 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Пушкина
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть (код 12.0.1)
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	4182 ± 23
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{61} = 3$
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	59:16:0010326:502 59:16:0000000:4250
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

59:16:0010326:ЗУ15 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

59:16:0010326: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
н182У	524837.81	1313825.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	524853.83	1313813.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	524872.34	1313823.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	524893.14	1313834.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	524909.67	1313843.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	524915.94	1313832.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	524918.66	1313827.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	524923.69	1313817.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	524927.30	1313810.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

59:16:0010326: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
191	524934.02	1313798.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	524948.56	1313773.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н40У	524952.55	1313766.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н26У	524963.14	1313770.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	524957.14	1313778.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	524943.76	1313802.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	524932.80	1313825.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	524919.11	1313848.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	524938.73	1313859.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	524954.52	1313868.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

59:16:0010326: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
n29У	524984.32	1313884.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	524987.30	1313884.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	525009.52	1313897.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	525021.11	1313904.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
413	525024.82	1313907.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
412	525024.30	1313907.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
411	525026.82	1313909.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
410	525027.31	1313908.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
409	525030.54	1313910.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	525033.28	1313905.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

59:16:0010326: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
27	525050.09	1313905.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	525041.98	1313919.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
403	525046.13	1313921.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
402	525046.69	1313920.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	525061.82	1313927.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	525084.87	1313940.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	525074.99	1313960.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	525068.78	1313957.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	525059.23	1313951.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	525054.26	1313949.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

59:16:0010326: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
58	525048.91	1313945.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	525036.55	1313938.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	525029.15	1313934.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	525024.72	1313932.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	525018.34	1313928.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	525010.36	1313924.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	524989.90	1313913.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
426	524988.15	1313912.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
429	524982.86	1313909.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
431	524977.53	1313907.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				59:16:0010326: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
159	524973.43	1313904.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	524962.24	1313899.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	524936.07	1313882.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н165У	524897.10	1313859.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н172У	524867.62	1313842.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н182У	524837.81	1313825.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
				59:16:0010326:ЗУ16 :	
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				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	
н182У	234	20.11	-	-	
234	217	20.83	-	-	
217	205	23.47	-	-	
205	204	19.24	-	-	
204	203	13.20	-	-	
203	202	5.88	-	-	
202	198	10.68	-	-	
198	197	7.83	-	-	

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
197	191	13.81	-	-
191	189	29.04	-	-
189	н40У	8.03	-	-
н40У	н26У	11.32	-	-
н26У	140	9.67	-	-
140	139	27.68	-	-
139	173	25.23	-	-
173	176	27.53	-	-
176	13	22.41	-	-
13	11	18.22	-	-
11	н29У	33.49	-	-
н29У	21	2.98	-	-
21	20	25.82	-	-
20	30	13.85	-	-
30	413	4.42	-	-
413	412	0.93	-	-
412	411	2.94	-	-
411	410	0.87	-	-
410	409	3.71	-	-
409	28	5.51	-	-
28	27	16.81	-	-
27	398	15.66	-	-
398	403	4.69	-	-
403	402	1.20	-	-
402	108	16.84	-	-
108	107	26.38	-	-
107	259	22.11	-	-
259	268	6.98	-	-
268	264	10.88	-	-
264	59	5.76	-	-
59	58	6.38	-	-
58	57	14.25	-	-
57	243	8.40	-	-
243	242	5.07	-	-
242	241	7.24	-	-
241	271	8.85	-	-
271	270	23.57	-	-
270	426	1.79	-	-

59:16:0010326:3У16 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
426	429	6.00	-	-
429	431	6.05	-	-
431	159	4.77	-	-
159	334	12.50	-	-
334	338	30.92	-	-
338	н165У	45.35	-	-
н165У	н172У	33.88	-	-
н172У	н182У	34.26	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

59:16:0010326:3У16 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Урицкого
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть (код 12.0.1)
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 ± ΔP), м ²	6821 ± 29
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{61} = 3$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:16:0000000:4250 59:16:0000000:4986 59:16:0000000:5210
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		59:16:0010326:ЗУ16 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		59:16:0010326:ЗУ16 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

59:16:0010326: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
н169У	525122.48	1313868.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	525103.92	1313859.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	525087.19	1313850.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	525055.71	1313832.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	525024.59	1313815.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	525021.53	1313813.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	525012.18	1313808.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	525000.12	1313801.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	524992.38	1313797.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

59:16:0010326: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
134	524978.78	1313790.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	524957.14	1313778.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н26У	524963.14	1313770.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	524978.69	1313778.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	524995.85	1313788.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	525010.58	1313796.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	525025.19	1313804.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	525041.63	1313812.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	525056.97	1313821.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	525072.45	1313829.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					59:16:0010326: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
74	525086.55	1313837.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	525101.24	1313845.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	525126.22	1313859.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н169У	525122.48	1313868.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					59:16:0010326:ЗУ17 :
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:					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	
н169У	244	20.81	-	-	
244	257	19.04	-	-	
257	120	36.05	-	-	
120	119	35.72	-	-	
119	124	3.51	-	-	
124	133	10.79	-	-	
133	132	13.75	-	-	
132	131	8.74	-	-	
131	134	15.52	-	-	
134	140	24.73	-	-	
140	н26У	9.67	-	-	
н26У	104	17.41	-	-	
104	83	19.99	-	-	
83	н22У	16.57	-	-	

59:16:0010326:ЗУ17 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
н22У	78	16.71	-	-
78	76	18.55	-	-
76	75	17.67	-	-
75	63	17.30	-	-
63	74	16.15	-	-
74	166	16.80	-	-
166	171	28.62	-	-
171	н169У	10.22	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

59:16:0010326:ЗУ17 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Горького
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть (код 12.0.1)
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	1938 ± 15
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{61} = 3$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:16:0000000:4250 59:16:0000000:5210
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		59:16:0010326:ЗУ17 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		59:16:0010326: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 59:16:0010326:101 :

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 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
1	524849.57	1313778.96	524851.06	1313779.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	524839.78	1313799.83	524841.22	1313799.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	524835.66	1313797.49	524835.70	1313797.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	524790.63	1313774.14	524789.58	1313773.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	524801.43	1313752.54	524798.98	1313751.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:101 :

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
5	-	-	524801.43	1313752.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	524814.37	1313758.89	524815.29	1313758.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	524841.98	1313773.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	524844.48	1313776.39	524844.76	1313775.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	524849.57	1313778.96	524851.06	1313779.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:101 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	22.67	-	-
2	3	6.05	-	-
3	4	51.87	-	-
4	5	23.87	-	-
5	5	2.65	-	-
5	6	15.22	-	-
6	н8У	30.55	-	-
н8У	7	3.53	-	-
7	1	7.15	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:101 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Лермонтова, дом 37	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1408 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1408} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1309	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		99	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:16:0010326:492	
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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:101 :				
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 59:16:0010326:16 :

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
67	525074.11	1313790.55	525074.95	1313791.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	525057.11	1313821.40	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
75	525056.97	1313821.65	525056.97	1313821.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	525041.48	1313813.13	525041.63	1313812.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	525059.07	1313782.62	525059.68	1313782.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	525074.11	1313790.55	525074.95	1313791.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:16 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
67	75	35.46	-	-
75	76	17.67	-	-
76	77	35.13	-	-
77	67	17.41	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:16 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Горького, участок 17	
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		619 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{619} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		613	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:16:0010326:129	
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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:16 :				
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 59:16:0010326:22 :

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 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
91	525016.97	1313711.32	525015.91	1313710.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	525008.86	1313726.99	525006.32	1313727.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	525014.25	1313731.80	525014.43	1313731.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	525002.49	1313752.84	525002.99	1313753.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	524994.77	1313748.96	524995.03	1313749.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:16:0010326:22 :**

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	524979.30	1313740.46	524979.89	1313740.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
97	524985.14	1313730.09	524985.14	1313730.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
98	524990.63	1313719.40	524991.39	1313719.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
99	524994.55	1313721.19	524994.97	1313721.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
100	524996.45	1313717.90	524996.87	1313717.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:22 :

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
101	524998.10	1313715.57	524998.48	1313715.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	525011.59	1313708.14	525012.24	1313708.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	525016.97	1313711.32	525015.91	1313710.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	90	19.53	-	-
90	93	9.25	-	-
93	94	24.07	-	-
94	95	8.90	-	-
95	96	17.64	-	-
96	97	11.25	-	-
97	98	12.46	-	-
98	99	4.06	-	-
99	100	3.76	-	-
100	101	2.89	-	-
101	102	15.64	-	-
102	91	4.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:22 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Пушкина, дом 16а
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	836 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{836} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	881
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	45
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:16:0000000:4250 59:16:0010326:181
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	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:22 :		
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 59:16:0010326:27 :

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 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
106	525096.61	1313916.60	525097.09	1313916.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	525084.87	1313940.56	525084.87	1313940.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	525061.58	1313927.42	525061.82	1313927.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	525068.03	1313912.60	525067.66	1313913.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	525049.15	1313906.06	525050.09	1313905.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:27 :

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 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
26	525055.19	1313894.58	525056.12	1313895.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н27У	-	-	525071.72	1313903.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н28У	-	-	525081.44	1313908.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	525096.61	1313916.60	525097.09	1313916.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:27 :

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
106	107	26.61	-	-
107	108	26.38	-	-
108	109	15.42	-	-
109	27	19.17	-	-
27	26	12.32	-	-
26	н27У	17.54	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:27 :				
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
н27У	н28У	11.28	-	-
н28У	106	17.63	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:27 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Осипенко, дом 27	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		940 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{940} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		941	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:16:0000000:4250 59:16:0010326:167	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Индивидуальное жилищное строительство	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:27 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:3 :

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 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
110	525169.23	1313682.34	525169.25	1313682.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	525182.36	1313689.48	-	-	-	0.1	Деревянный столб
112	525182.79	1313689.72	525183.09	1313689.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	525175.56	1313704.20	525175.80	1313704.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	525170.03	1313714.78	525170.94	1313714.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	525169.93	1313714.77	-	-	-	0.1	Деревянный столб
114	525148.97	1313703.75	525149.16	1313703.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:3 :							
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
115	525148.14	1313702.24	525148.67	1313702.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	525155.28	1313682.83	525155.74	1313682.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	525160.37	1313681.58	-	-	-	0.1	Деревянный столб
118	525164.48	1313681.34	525165.03	1313681.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	525169.23	1313682.34	525169.25	1313682.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:3 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
110	112	15.64	-	-			
112	113	16.51	-	-			
113	89	11.43	-	-			
89	114	24.28	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:3 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
114	115	1.71	-	-
115	116	20.67	-	-
116	118	9.40	-	-
118	110	4.29	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:3 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 617126, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, участок Чкалова, дом 24	
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		718 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{718} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		724	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:16:0000000:4250 59:16:0010326:177	
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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:3 :				
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 59:16:0010326:35 :

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 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
134	524978.45	1313790.17	524978.78	1313790.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	524965.01	1313813.93	524965.59	1313814.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	524943.70	1313802.09	524943.76	1313802.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	524956.54	1313778.25	524957.14	1313778.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	524978.45	1313790.17	524978.78	1313790.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:35 :				
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
134	138	27.61	-	-
138	139	24.90	-	-
139	140	27.68	-	-
140	134	24.73	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:35 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Горького, участок 12	
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		686 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{686} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		670	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		16	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:16:0000000:4250 59:16:0010326:344	
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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:35 :				
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 59:16:0010326:360 :

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 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
141	524830.13	1313729.47	524829.62	1313729.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	524814.37	1313758.89	524815.29	1313758.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	524801.43	1313752.54	524801.43	1313752.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	524816.70	1313722.09	524816.23	1313722.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	524830.13	1313729.47	524829.62	1313729.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:360 :				
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
141	6	32.90	-	-
6	5	15.22	-	-
5	142	33.47	-	-
142	141	14.97	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:360 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Лермонтова, дом 37а	
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		501 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{501} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		501	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для огородничества	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:360 :				
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 59:16:0010326:363 :

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 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
143	525115.68	1313756.67	525116.35	1313756.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	525106.96	1313772.98	525107.90	1313774.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	525089.10	1313763.54	525089.93	1313763.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	525074.12	1313790.54	525074.95	1313791.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	525059.07	1313782.62	525059.68	1313782.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:363 :

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
77	-	-	525062.25	1313778.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	525070.47	1313762.07	525070.97	1313762.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	525082.93	1313739.48	525082.62	1313740.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	525115.68	1313756.67	525116.35	1313756.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:363 :

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
143	69	19.15	-	-
69	68	20.91	-	-
68	144	31.43	-	-
144	77	17.41	-	-
77	77	4.86	-	-
77	145	18.74	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:363 :				
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
145	146	24.87	-	-
146	143	37.74	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:363 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Пушкина, дом 24	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1224 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1224} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1210	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		14	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:363 :				
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 59:16:0010326:364 :

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
146	525082.93	1313739.48	525082.62	1313740.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	525070.47	1313762.07	525070.97	1313762.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	525054.57	1313753.22	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
148	525045.74	1313747.73	525045.28	1313748.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	525057.39	1313725.98	525057.25	1313726.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	525082.93	1313739.48	525082.62	1313740.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:364 :				
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
146	145	24.87	-	-
145	148	28.93	-	-
148	149	25.45	-	-
149	146	28.88	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:364 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Пушкина, дом 22	
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		727 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{727} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		731	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:364 :				
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 59:16:0010326:365 :

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 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
150	524926.73	1314069.51	524926.87	1314069.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	524908.16	1314106.05	524908.16	1314106.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	524896.24	1314098.97	524896.07	1314099.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	524902.56	1314087.06	524903.04	1314086.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	524905.60	1314080.04	524906.30	1314079.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:365 :							
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
155	524915.01	1314063.56	524914.54	1314063.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	524926.73	1314069.51	524926.87	1314069.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:365 :							
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		
150	151	41.44		-	-		
151	152	13.89		-	-		
152	153	14.12		-	-		
153	154	7.75		-	-		
154	155	18.53		-	-		
155	150	13.61		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:365 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Ульяновская		
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				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:365 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	552 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{552} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	555
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
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	для огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:365 :		
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 59:16:0010326:366 :

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 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
156	524975.57	1313910.40	524977.53	1313907.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	524971.76	1313917.54	524973.28	1313914.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	524966.77	1313914.56	524968.83	1313912.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	524971.00	1313907.94	524973.43	1313904.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	524975.57	1313910.40	524977.53	1313907.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:366 :				
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
156	157	9.02	-	-
157	158	5.04	-	-
158	159	9.25	-	-
159	156	4.77	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:366 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Урицкого	
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		45 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{45} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		44	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под временную хозяйственную постройку	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:366 :				
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 59:16:0010326:367 :

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 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
160	525116.19	1313808.14	525116.32	1313807.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	525115.04	1313810.56	525119.37	1313809.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	525117.60	1313811.90	525117.90	1313811.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	525113.26	1313820.94	525113.47	1313821.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	525107.32	1313833.01	525107.51	1313833.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:367 :

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
165	525104.93	1313837.87	525104.93	1313837.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	525100.65	1313845.36	525101.24	1313845.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	525085.45	1313836.70	525086.55	1313837.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	525089.85	1313829.46	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
73	-	-	525092.34	1313824.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n19У	-	-	525099.97	1313808.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:367 :

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
72	-	-	525103.85	1313801.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	525103.23	1313801.18	525107.09	1313795.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30У	-	-	525115.84	1313799.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	525116.12	1313802.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н32У	-	-	525113.19	1313806.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:367 :							
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
160	525116.19	1313808.14	525116.32	1313807.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:367 :							
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			
160	161	3.41	-	-			
161	162	2.92	-	-			
162	163	10.37	-	-			
163	164	13.18	-	-			
164	165	5.42	-	-			
165	166	8.39	-	-			
166	74	16.80	-	-			
74	73	13.98	-	-			
73	н19У	17.89	-	-			
н19У	72	8.17	-	-			
72	72	6.94	-	-			
72	н30У	10.00	-	-			
н30У	н31У	2.52	-	-			
н31У	н32У	4.84	-	-			
н32У	160	3.56	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:367 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Горького, участок 23			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:367 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	774 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{774} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	689
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	85
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	59:16:0010326:334
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:367 :		
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 59:16:0010326:368 :

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 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
167	525051.03	1313722.95	525051.68	1313723.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	525039.27	1313745.99	525039.76	1313746.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н33У	-	-	525038.03	1313745.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	525024.81	1313737.80	525025.42	1313738.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	525014.25	1313731.80	525014.43	1313731.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:368 :							
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
92	525022.96	1313715.09	525023.65	1313715.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	525026.08	1313709.39	525026.79	1313709.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	525051.03	1313722.95	525051.68	1313723.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:368 :							
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			
167	168	26.08	-	-			
168	н33У	1.97	-	-			
н33У	105	14.55	-	-			
105	93	12.58	-	-			
93	92	19.16	-	-			
92	169	6.55	-	-			
169	167	28.41	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:368 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Пушкина, дом 20
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	744 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{744} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	733
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:16:0010326:498
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:368 :		
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 59:16:0010326:369 :

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 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
170	525132.92	1313846.30	525133.38	1313846.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	525126.00	1313859.26	525126.22	1313859.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	525100.65	1313845.36	525101.24	1313845.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	525104.93	1313837.87	525104.93	1313837.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	525107.32	1313833.01	525107.51	1313833.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:369 :							
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
172	525112.55	1313835.30	525112.55	1313835.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	525132.92	1313846.30	525133.38	1313846.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:369 :							
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		
170	171	14.66		-	-		
171	166	28.62		-	-		
166	165	8.39		-	-		
165	164	5.42		-	-		
164	172	5.50		-	-		
172	170	23.69		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:369 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Горького, участок 25		
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				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:369 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	418 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{418} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	419
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:16:0010326:506 59:16:0010323:138
8.	Вид (виды) разрешенного использования	блокированные жилые дома в 1-3 этажа с придомовыми участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:369 :		
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 59:16:0010326:38 :

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
177	524985.05	1313705.18	524987.70	1313703.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	524971.86	1313730.26	524972.45	1313730.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	524946.43	1313715.55	524946.43	1313715.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н34У	-	-	524940.88	1313712.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	524954.45	1313698.41	524946.57	1313699.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:38 :							
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
181	524967.46	1313695.73	524966.50	1313696.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н35У	-	-	524970.63	1313695.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36У	-	-	524975.18	1313696.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	524985.05	1313705.18	524987.70	1313703.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:38 :							
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			
177	178	31.01	-	-			
178	179	29.93	-	-			
179	н34У	6.51	-	-			
н34У	180	13.90	-	-			
180	181	20.14	-	-			
181	н35У	4.18	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:38 :				
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
н35У	н36У	4.55	-	-
н36У	177	14.49	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:38 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Пушкина, дом 14	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		975 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{975} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		790	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		185	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:16:0010326:371	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под жилую застройку Индивидуальную	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:38 :				
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 59:16:0010326:43 :

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 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
198	524923.24	1313817.61	524923.69	1313817.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	524918.62	1313826.52	524918.66	1313827.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	524915.69	1313831.48	524915.94	1313832.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	524909.45	1313843.05	524909.67	1313843.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	524892.76	1313833.82	524893.14	1313834.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:16:0010326:43 :**

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
206	524898.34	1313823.36	524898.34	1313823.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
207	524901.46	1313815.13	524901.46	1313815.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
200	524906.48	1313806.32	524906.94	1313806.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
199	524916.98	1313813.94	524917.09	1313813.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
198	524923.24	1313817.61	524923.69	1313817.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:43 :				
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
198	202	10.68	-	-
202	203	5.88	-	-
203	204	13.20	-	-
204	205	19.24	-	-
205	206	11.87	-	-
206	207	8.80	-	-
207	200	10.37	-	-
200	199	12.51	-	-
199	198	7.71	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:43 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Урицкого, участок 13	
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		603 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{603} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		582	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		21	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:16:0000000:4250 59:16:0010326:346	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под индивидуальную жилую застройку	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:43 :				
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 59:16:0010326:495 :

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 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
218	525158.67	1313798.23	525159.03	1313797.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	525147.84	1313820.13	525147.84	1313820.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	525129.37	1313811.20	525120.58	1313807.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н44У	-	-	525124.23	1313798.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н45У	-	-	525137.25	1313805.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:495 :							
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
н46У	-	-	525141.86	1313795.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	525140.22	1313788.80	525144.11	1313790.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	525158.67	1313798.23	525159.03	1313797.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:495 :							
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			
218	219	25.02	-	-			
219	220	30.18	-	-			
220	н44У	9.15	-	-			
н44У	н45У	14.45	-	-			
н45У	н46У	10.58	-	-			
н46У	221	5.31	-	-			
221	218	16.49	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:495 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Осипенко, участок 37
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	536 \pm 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{536} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	508
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:16:0010326:174
8.	Вид (виды) разрешенного использования	блокированные жилые дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:495 :		
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 59:16:0010326:496 :

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 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
222	524903.02	1313990.82	524903.60	1313994.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	524873.22	1314045.86	524873.63	1314045.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	524828.49	1314019.49	524828.04	1314021.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н47У	-	-	524839.56	1313997.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н48У	-	-	524843.04	1313997.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:496 :

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
225	524845.00	1314004.50	524847.98	1313996.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н49У	-	-	524850.91	1313995.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н50У	-	-	524853.21	1313993.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н51У	-	-	524862.00	1313998.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н52У	-	-	524862.93	1313999.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:496 :

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
н53У	-	-	524865.62	1313998.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	524869.10	1313991.40	524869.04	1313998.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н54У	-	-	524871.42	1313997.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н55У	-	-	524873.36	1313997.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н56У	-	-	524874.36	1314000.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:496 :

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
н57У	-	-	524880.06	1314003.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н58У	-	-	524884.94	1314003.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н59У	-	-	524887.90	1314002.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н60У	-	-	524890.67	1314003.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н61У	-	-	524893.77	1314003.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:496 :

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
н62У	-	-	524894.70	1314000.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н63У	-	-	524896.84	1313996.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н64У	-	-	524897.36	1313992.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н65У	-	-	524902.32	1313994.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	524903.02	1313990.82	524903.60	1313994.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:496 :				
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
222	223	59.25	-	-
н63У	н64У	3.69	-	-
н62У	н63У	4.62	-	-
н61У	н62У	3.01	-	-
н60У	н61У	3.10	-	-
н59У	н60У	2.91	-	-
н58У	н59У	3.16	-	-
н57У	н58У	4.89	-	-
н56У	н57У	6.46	-	-
н55У	н56У	2.87	-	-
н54У	н55У	1.95	-	-
226	н54У	2.62	-	-
н53У	226	3.43	-	-
н52У	н53У	2.73	-	-
н51У	н52У	1.12	-	-
н50У	н51У	10.24	-	-
н49У	н50У	3.40	-	-
225	н49У	3.12	-	-
н48У	225	5.07	-	-
н47У	н48У	3.48	-	-
224	н47У	26.26	-	-
223	224	51.61	-	-
н64У	н65У	5.43	-	-
н65У	222	1.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:496 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Ульяновская, участок 17а
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	2111 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2111} = 16$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:496 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2161
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	50
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка 2.1.1
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:496 :

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 59:16:0010326:50 :

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
40	524886.31	1313795.76	524886.94	1313795.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	524873.10	1313822.22	524872.34	1313823.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	524853.57	1313812.49	524853.83	1313813.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	524866.23	1313788.46	524866.42	1313788.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	524877.50	1313793.27	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
41	524877.92	1313792.35	524877.92	1313792.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:50 :							
Система координат МСК-59, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
40	524886.31	1313795.76	524886.94	1313795.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:50 :							
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		
40	217	30.84		-	-		
217	234	20.83		-	-		
234	43	28.47		-	-		
43	41	12.27		-	-		
41	40	9.73		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:50 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, участок Урицкого, участок 9		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				635 ± 9		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{635} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2				608		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2				27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:50 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:16:0000000:4250 59:16:0010326:159
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:50 :		
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 59:16:0010326:500 :

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 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
235	525035.38	1313938.22	525036.55	1313938.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	525035.25	1313938.46	525034.47	1313942.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	525029.77	1313948.64	525030.80	1313949.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	525027.87	1313947.65	525027.87	1313947.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	-	-	525018.89	1313964.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:500 :

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
236	525016.18	1313970.46	525016.94	1313970.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	525013.67	1313975.50	525015.33	1313975.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н72У	-	-	525008.88	1313975.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н73У	-	-	525005.15	1313974.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н74У	-	-	525001.59	1313974.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:500 :

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
238	524999.50	1313973.14	524998.37	1313972.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н75У	-	-	525005.28	1313955.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	525012.67	1313940.19	525012.67	1313940.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	525012.30	1313939.99	525012.30	1313939.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	525017.67	1313928.79	525018.34	1313928.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:500 :

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
242	525024.72	1313932.02	525024.72	1313932.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	525029.15	1313934.48	525029.15	1313934.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	525035.38	1313938.22	525036.55	1313938.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:500 :

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
235	57	4.25	-	-
241	242	7.24	-	-
240	241	12.89	-	-
239	240	0.42	-	-
н75У	239	17.41	-	-
238	н75У	17.96	-	-
н74У	238	3.57	-	-
242	243	5.07	-	-
н73У	н74У	3.67	-	-
237	н72У	6.45	-	-
236	237	5.67	-	-
53	236	5.50	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:500 :				
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
54	53	19.47	-	-
55	54	3.33	-	-
57	55	7.97	-	-
н72У	н73У	3.75	-	-
243	235	8.40	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:500 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Урицкого, участок 24	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		814 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{814} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		758	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		56	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:16:0000000:4250 59:16:0010326:157	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		блокированные жилые дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:500 :				
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 59:16:0010326:501 :

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 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
244	525103.92	1313859.47	525103.92	1313859.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н76У	-	-	525093.70	1313881.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	525089.05	1313888.85	525089.52	1313889.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	525079.65	1313884.33	525080.01	1313884.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	525078.75	1313885.81	525079.18	1313886.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:501 :

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
248	525070.09	1313881.82	525070.35	1313882.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	-	-	525064.32	1313879.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	-	-	525054.86	1313874.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н77У	-	-	525056.17	1313871.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н78У	-	-	525059.84	1313864.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	525054.38	1313874.58	-	-	-	0.1	деревянный столб
250	525055.59	1313871.97	-	-	-	0.1	деревянный столб
251	525059.28	1313864.91	-	-	-	0.1	деревянный столб

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:501 :

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
252	525074.85	1313872.23	525075.27	1313873.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	525077.14	1313868.15	525077.65	1313868.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	525078.62	1313865.90	-	-	-	0.1	деревянный столб
255	525079.17	1313864.81	525079.77	1313865.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	525082.97	1313857.86	525083.76	1313857.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	525086.42	1313850.33	525087.19	1313850.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:501 :							
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
244	525103.92	1313859.47	525103.92	1313859.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:501 :							
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			
244	н76У	24.06	-	-			
н76У	245	8.97	-	-			
245	246	10.59	-	-			
246	247	1.86	-	-			
247	248	9.75	-	-			
248	25	6.64	-	-			
25	24	10.47	-	-			
24	н77У	3.13	-	-			
н77У	н78У	8.13	-	-			
н78У	252	17.56	-	-			
252	253	4.78	-	-			
253	255	4.47	-	-			
255	256	8.35	-	-			
256	257	8.07	-	-			
257	244	19.04	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:501 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Горького, участок 24			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:501 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	860 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{860} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	862
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
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	59:16:0000000:4250 59:16:0010326:134
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальные жилые дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:501 :		
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 59:16:0010326:503 :

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 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
257	525086.42	1313850.33	525087.19	1313850.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	525082.97	1313857.86	525083.76	1313857.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	525079.17	1313864.81	525079.77	1313865.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	525078.62	1313865.90	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
253	525077.14	1313868.15	525077.65	1313868.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	525074.85	1313872.23	525075.27	1313873.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:503 :

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
251	525059.28	1313864.91	525059.84	1313864.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	525055.59	1313871.97	525056.17	1313871.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	525054.38	1313874.58	525054.86	1313874.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	525038.39	1313865.08	525038.83	1313865.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	525046.43	1313851.31	525046.43	1313851.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:503 :

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
121	525050.34	1313843.43	525050.34	1313843.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	525055.28	1313833.15	525055.71	1313832.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	525086.42	1313850.33	525087.19	1313850.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:503 :

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
257	256	8.07	-	-
256	255	8.35	-	-
255	253	4.47	-	-
253	252	4.78	-	-
252	251	17.56	-	-
251	250	8.13	-	-
250	249	3.13	-	-
249	258	18.73	-	-
258	122	15.75	-	-
122	121	8.80	-	-
121	120	11.90	-	-
120	257	36.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:503 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Горького
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	1131 \pm 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1131} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1099
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:16:0000000:4250 59:16:0010326:350
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальные жилые дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:503 :		
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 59:16:0010326:52 :

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
259	525074.46	1313959.45	525074.99	1313960.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	525064.54	1313981.97	525064.54	1313981.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	525052.31	1313976.49	525052.54	1313980.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	525042.39	1313982.08	525045.56	1313982.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	525035.91	1313982.33	525039.90	1313984.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:52 :

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
48	525034.15	1313982.05	525044.07	1313969.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	525048.34	1313960.05	525047.62	1313962.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	525053.38	1313948.69	525054.26	1313949.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	525059.23	1313951.93	525059.23	1313951.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	525065.26	1313954.90	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
266	525064.45	1313956.36	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
267	525067.97	1313958.39	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:52 :							
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
268	525068.92	1313956.71	525068.78	1313957.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	525074.46	1313959.45	525074.99	1313960.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:52 :							
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		
259	260	24.02		-	-		
260	261	12.13		-	-		
261	262	7.27		-	-		
262	263	5.99		-	-		
263	48	15.23		-	-		
48	60	8.24		-	-		
60	59	14.68		-	-		
59	264	5.76		-	-		
264	268	10.88		-	-		
268	259	6.98		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:52 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Урицкого, участок 26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:52 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	695 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{695} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	694
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
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	59:16:0010326:158
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для общественно-деловых целей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:52 :		
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 59:16:0010326:55 :

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
275	525044.55	1314023.98	525045.01	1314024.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	525043.82	1314024.90	-	-	-	0.1	деревянный столб
277	525041.47	1314030.05	-	-	-	0.1	деревянный столб
278	525037.54	1314038.31	525038.08	1314038.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н82У	-	-	525035.22	1314036.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	525026.12	1314032.79	525026.12	1314032.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	525006.10	1314022.45	525006.43	1314022.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:55 :

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
281	525004.86	1314021.66	525003.30	1314020.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	525014.18	1314006.52	525013.35	1314005.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	525034.83	1314018.97	525034.83	1314018.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	525044.55	1314023.98	525045.01	1314024.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:55 :

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
275	278	15.71	-	-
278	н82У	3.20	-	-
н82У	279	9.98	-	-
279	280	22.23	-	-
280	281	3.64	-	-
281	282	17.87	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:55 :				
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
282	283	25.17	-	-
283	275	11.45	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:55 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 617126, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Осипенко, дом 21	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		633 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{633} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		600	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		33	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:16:0010326:165	
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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:55 :				
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 59:16:0010326:59 :

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 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
290	525019.54	1314074.69	525019.73	1314074.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	525010.38	1314092.46	525010.85	1314092.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	524983.83	1314078.60	524984.31	1314078.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	524992.89	1314060.23	524993.16	1314060.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	525019.54	1314074.69	525019.73	1314074.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:59 :				
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
290	293	19.85	-	-
293	294	30.05	-	-
294	291	20.28	-	-
291	290	30.31	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:59 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Осипенко, дом 17, квартира 2	
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		605 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{605} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		610	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:16:0010326:163	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Индивидуальное жилищное строительство	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:59 :				
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 59:16:0010326:61 :

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 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
298	525000.96	1314110.15	525001.75	1314109.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	524982.90	1314146.02	524983.51	1314146.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	524956.25	1314132.43	524956.85	1314131.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	524975.04	1314096.60	524975.33	1314096.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н89У	-	-	524989.35	1314102.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:61 :							
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
298	525000.96	1314110.15	525001.75	1314109.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:61 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
298	300	40.71		-	-		
300	301	30.32		-	-		
301	299	40.26		-	-		
299	н89У	15.63		-	-		
н89У	298	14.20		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:61 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, участок Ульяновская, участок 25		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1223 ± 12		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1223} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2				1191		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2				32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:61 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:16:0010326:144 59:16:0000000:5127
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированные жилые дома в 1-3 этажа с придомовыми участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:61 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:7 :

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
233	525128.38	1313691.73	525128.21	1313692.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	525114.19	1313718.92	525115.03	1313719.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	525107.95	1313730.57	525108.71	1313731.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	525100.40	1313726.73	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
315	525094.25	1313723.74	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
316	525087.40	1313720.18	525087.46	1313720.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:7 :

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
317	525092.39	1313710.40	525092.39	1313710.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	525095.16	1313704.97	525095.16	1313704.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	525107.93	1313680.78	525106.26	1313681.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н71У	-	-	525115.09	1313684.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	525128.38	1313691.73	525128.21	1313692.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:7 :				
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
233	297	29.93	-	-
297	296	13.83	-	-
296	316	24.05	-	-
316	317	11.21	-	-
317	318	6.10	-	-
318	227	26.31	-	-
227	н71У	9.64	-	-
н71У	233	15.16	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:7 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Пушкина, дом 19	
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		1072 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1072} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1026	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		46	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:16:0000000:4250 59:16:0010326:183	
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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:7 :				
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 59:16:0010326:71 :

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
319	524941.00	1314077.14	524941.88	1314077.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	524937.67	1314085.12	524938.14	1314084.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	524932.06	1314095.79	524932.40	1314095.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	524926.44	1314107.09	524926.44	1314107.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	524923.13	1314113.88	524923.47	1314114.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:71 :

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек 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
324	524918.94	1314111.84	524918.94	1314111.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	524908.16	1314106.05	524908.16	1314106.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	524926.73	1314069.51	524926.87	1314069.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	524930.47	1314071.57	524930.47	1314071.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	524941.00	1314077.14	524941.88	1314077.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:71 :				
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
319	320	8.22	-	-
320	321	12.59	-	-
321	322	12.61	-	-
322	323	7.63	-	-
323	324	5.07	-	-
324	151	12.24	-	-
151	150	41.44	-	-
150	325	4.38	-	-
325	319	12.84	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:71 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, участок Ульяновская, участок 21	
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		700 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{700} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		684	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		16	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:16:0010326:140	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Индивидуальное жилищное строительство	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:71 :				
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 59:16:0010326:74 :

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
326	524924.50	1314044.96	524925.23	1314045.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	524913.57	1314062.78	524914.54	1314063.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	524886.39	1314048.01	524886.40	1314048.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	524895.93	1314030.61	524895.93	1314030.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	524924.50	1314044.96	524925.23	1314045.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:74 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
326	329	20.38	-	-
329	330	32.02	-	-
330	327	19.85	-	-
327	326	33.07	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:74 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Ульяновская, участок 19а	
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		654 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{654} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		640	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		14	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:16:0010326:138	
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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:74 :				
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 59:16:0010326:75 :

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 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
155	524915.01	1314063.56	524914.54	1314063.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	524905.60	1314080.04	524906.30	1314079.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	524888.91	1314071.10	524888.91	1314071.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	524878.33	1314066.46	524878.14	1314065.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	524886.39	1314048.01	524886.40	1314048.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	524913.57	1314062.78	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:75 :							
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
155	524915.01	1314063.56	524914.54	1314063.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:75 :							
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		
155	154	18.53		-	-		
154	331	19.49		-	-		
331	332	12.12		-	-		
332	330	19.37		-	-		
330	155	32.02		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:75 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Ульяновская, дом 19, квартира 2		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				603 ± 9		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{603} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2				607		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2				4		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:16:0010326:137
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	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:75 :

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 59:16:0010326:77 :

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 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
334	524963.09	1313899.20	524962.24	1313899.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	524933.74	1313943.36	524933.74	1313943.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	524908.03	1313940.14	524911.20	1313939.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
337	524902.12	1313936.32	524903.41	1313935.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н93У	-	-	524908.95	1313926.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:77 :							
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
338	524934.59	1313884.75	524936.07	1313882.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	524963.09	1313899.20	524962.24	1313899.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:77 :							
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		
334	335	52.73		-	-		
335	336	22.90		-	-		
336	337	8.71		-	-		
337	н93У	10.54		-	-		
н93У	338	51.64		-	-		
338	334	30.92		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:77 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, участок Урицкого, участок 18		
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				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:77 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1775 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1775} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1811
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:16:0000000:4250 59:16:0010326:154
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилищный фонд (многоэтажные дома)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:77 :		
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 59:16:0010326:80 :

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
354	524869.07	1314051.06	524869.74	1314052.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	524855.32	1314076.84	524855.86	1314078.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	524811.02	1314053.68	524810.21	1314054.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	524824.77	1314028.12	524824.77	1314028.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	524869.07	1314051.06	524869.74	1314052.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:80 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
354	355	29.00	-	-
355	356	51.55	-	-
356	357	29.83	-	-
357	354	51.22	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:80 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, участок Ульяновская, участок 17	
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		1511 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1511} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1454	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		57	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		жилищный фонд (многоэтажные дома)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:80 :				
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 59:16:0010326:82 :

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 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
358	524874.38	1313933.27	524852.23	1313951.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	524878.26	1313935.50	524860.58	1313958.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	524858.95	1313971.55	524858.73	1313961.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n121У	-	-	524862.89	1313964.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	-	-	524858.95	1313971.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:82 :

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
н122У	-	-	524852.04	1313974.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н123У	-	-	524849.74	1313972.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н124У	-	-	524847.23	1313971.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н125У	-	-	524844.89	1313970.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н126У	-	-	524844.00	1313973.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:82 :

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
н127У	-	-	524845.34	1313975.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н128У	-	-	524843.74	1313978.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н129У	-	-	524841.80	1313979.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н130У	-	-	524839.49	1313979.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	524834.23	1313988.84	524835.76	1313983.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:82 :

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
н131У	-	-	524833.71	1313985.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н132У	-	-	524830.11	1313986.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н133У	-	-	524821.36	1313984.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н134У	-	-	524808.58	1313980.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н135У	-	-	524806.37	1313979.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:82 :

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
н136У	-	-	524792.97	1313975.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	524784.16	1313968.74	524778.22	1313970.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н137У	-	-	524780.63	1313942.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н138У	-	-	524787.13	1313928.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н139У	-	-	524797.29	1313931.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:82 :

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
н140У	-	-	524830.72	1313945.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н141У	-	-	524838.23	1313946.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н142У	-	-	524839.08	1313940.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н143У	-	-	524831.38	1313939.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н144У	-	-	524823.39	1313935.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:82 :

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
н145У	-	-	524799.44	1313924.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
363	524816.74	1313903.43	524808.46	1313905.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н146У	-	-	524811.83	1313907.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н147У	-	-	524830.58	1313915.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н148У	-	-	524857.77	1313930.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:82 :							
Система координат МСК-59, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	-	-	524859.78	1313931.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
364	524835.41	1313912.93	-	-	-	0	-
358	524874.38	1313933.27	524852.23	1313951.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:82 :							
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			
358	359	11.10	-	-			
н136У	362	15.56	-	-			
362	н137У	27.79	-	-			
н137У	н138У	16.19	-	-			
н138У	н139У	10.76	-	-			
н139У	н140У	36.25	-	-			
н140У	н141У	7.53	-	-			
н135У	н136У	14.04	-	-			
н141У	н142У	6.01	-	-			
н143У	н144У	8.83	-	-			
н144У	н145У	26.33	-	-			
н145У	363	20.82	-	-			
363	н146У	3.68	-	-			
н146У	н147У	20.66	-	-			
н147У	н148У	30.65	-	-			
н142У	н143У	7.77	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:82 :				
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
н134У	н135У	2.44	-	-
н133У	н134У	13.32	-	-
н132У	н133У	8.98	-	-
359	360	4.03	-	-
360	н121У	4.76	-	-
н121У	360	8.34	-	-
360	н122У	7.65	-	-
н122У	н123У	3.38	-	-
н123У	н124У	2.85	-	-
н124У	н125У	2.38	-	-
н125У	н126У	2.65	-	-
н126У	н127У	3.07	-	-
н127У	н128У	2.72	-	-
н128У	н129У	2.60	-	-
н129У	н130У	2.33	-	-
н130У	361	5.25	-	-
361	н131У	2.80	-	-
н131У	н132У	3.90	-	-
н148У	н149У	2.27	-	-
н149У	358	21.22	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:82 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Лермонтова, дом 40а		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	4216 ± 23		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4216} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	4599		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	383		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:82 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:16:0010326:118
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоквартирные секционные и блокированные дома в 2-4 этажа
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:82 :		
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 59:16:0010326:83 :

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
365	524807.33	1314016.01	524806.65	1314017.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	524792.36	1314044.52	524791.74	1314045.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	524764.32	1314030.26	524763.50	1314031.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	524779.82	1314002.06	524779.05	1314003.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	524807.33	1314016.01	524806.65	1314017.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:83 :				
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
365	366	32.04	-	-
366	367	31.47	-	-
367	368	32.30	-	-
368	365	30.88	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:83 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, участок Ульяновская, участок 15	
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		1002 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1002} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1002	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:16:0010326:135	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под жилую застройку	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:83 :				
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 59:16:0010326:95 :

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
398	525039.91	1313917.37	525041.98	1313919.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
399	525045.44	1313906.51	525050.09	1313905.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
400	525064.15	1313916.03	525067.66	1313913.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
401	525059.61	1313924.99	525061.82	1313927.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
402	525045.20	1313917.86	525046.69	1313920.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:95 :							
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
403	525044.33	1313919.58	525046.13	1313921.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	525039.91	1313917.37	525041.98	1313919.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:95 :							
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		
398	399	15.66		-	-		
399	400	19.17		-	-		
400	401	15.42		-	-		
401	402	16.84		-	-		
402	403	1.20		-	-		
403	398	4.69		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:95 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, участок Урицкого, участок 27		
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				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:95 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	309 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{309} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	223
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	86
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:16:0010326:306
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под магазином
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:95 :		
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 59:16:0010326:97 :

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 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
404	524963.96	1313959.63	524964.28	1313951.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
405	524969.33	1313961.31	524969.65	1313953.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
406	524968.24	1313964.28	524968.56	1313956.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
407	524962.87	1313962.61	524963.19	1313954.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
404	524963.96	1313959.63	524964.28	1313951.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:97 :				
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
404	405	5.63	-	-
405	406	3.16	-	-
406	407	5.62	-	-
407	404	3.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:97 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Урицкого, дом 22	
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		18 ± 1	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{18} = 1$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		18	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для строительства бани	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:97 :				
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 59:16:0010326:98 :

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
408	525031.68	1313906.16	525033.28	1313905.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
409	525029.32	1313910.61	525030.54	1313910.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
410	525025.78	1313908.66	525027.31	1313908.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
411	525025.31	1313909.38	525026.82	1313909.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
412	525023.58	1313908.43	525024.30	1313907.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:98 :

Система координат МСК-59, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
413	525024.05	1313907.71	525024.82	1313907.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
414	525020.54	1313905.78	525021.11	1313904.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
415	525022.90	1313901.32	525023.83	1313900.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
408	525031.68	1313906.16	525033.28	1313905.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:98 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
408	409	5.51	-	-
409	410	3.71	-	-
410	411	0.87	-	-
411	412	2.94	-	-
412	413	0.93	-	-
413	414	4.42	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:98 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
414	415	5.05	-	-
415	408	10.82	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010326:98 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Урицкого	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		61 ± 3	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{61} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		52	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		9	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под торговый павильон	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010326:98 :				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:115 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н329О	-	-	-	524854.93	1313759.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н330О	-	-	-	524851.68	1313766.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н331О	-	-	-	524840.75	1313761.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н332О	-	-	-	524844.16	1313754.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н329О	-	-	-	524854.93	1313759.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:115 :**

№ 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	59:16:0010326:51

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Лермонтова, дом 35
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 59:16:0010326:115 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:116 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н333О	-	-	-	524794.42	1313810.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н334О	-	-	-	524791.00	1313816.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н335О	-	-	-	524777.84	1313809.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н336О	-	-	-	524781.23	1313803.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н333О	-	-	-	524794.42	1313810.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:116 :

№ 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	59:16:0010326:86

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Лермонтова, дом 39
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 59:16:0010326:116 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:117 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н337О	-	-	-	524827.76	1313902.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н338О	-	-	-	524818.51	1313897.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н339О	-	-	-	524833.99	1313865.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н340О	-	-	-	524843.08	1313870.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н337О	-	-	-	524827.76	1313902.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:117 :**

№ 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	59:16:0010326:84

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Лермонтова, дом 40
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 59:16:0010326:117 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:118 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н341О	-	-	-	524835.15	1313925.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н342О	-	-	-	524829.70	1313936.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н343О	-	-	-	524805.60	1313925.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н344О	-	-	-	524811.05	1313913.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н341О	-	-	-	524835.15	1313925.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:118 :

№ 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	59:16:0010326:82

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Лермонтова, дом 40а
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 59:16:0010326:118 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:119 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3450	-	-	-	524884.52	1313779.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3460	-	-	-	524881.32	1313786.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3470	-	-	-	524873.24	1313782.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3480	-	-	-	524876.51	1313775.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3450	-	-	-	524884.52	1313779.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:119 :

№ 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	59:16:0010326:110

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Лермонтова, дом 48
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 59:16:0010326:119 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:120 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н349О	-	-	-	524893.29	1313761.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н350О	-	-	-	524889.91	1313768.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н351О	-	-	-	524882.31	1313764.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н352О	-	-	-	524885.74	1313757.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н349О	-	-	-	524893.29	1313761.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:120 :**

№ 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	59:16:0010326:47

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Лермонтова, дом 50
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 59:16:0010326:120 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:121 :**

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3530	-	-	-	524901.91	1313743.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3540	-	-	-	524898.67	1313750.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3550	-	-	-	524890.83	1313747.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3560	-	-	-	524894.21	1313740.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3530	-	-	-	524901.91	1313743.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:121 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326:46

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:121 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Лермонтова, дом 52
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 59:16:0010326:121 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:122 :**

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н357О	-	-	-	524917.82	1313711.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н358О	-	-	-	524909.99	1313708.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н359О	-	-	-	524912.89	1313701.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н360О	-	-	-	524920.54	1313704.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н357О	-	-	-	524917.82	1313711.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:122 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326:44

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:122 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Лермонтова, дом 56
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 59:16:0010326:122 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:123 :

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н361О	-	-	-	524996.91	1313777.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н362О	-	-	-	524992.76	1313785.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н363О	-	-	-	524983.89	1313780.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н364О	-	-	-	524988.03	1313772.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н361О	-	-	-	524996.91	1313777.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326:23

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Горького, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010326:123 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:125 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3650	-	-	-	525004.82	1313791.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3660	-	-	-	525008.91	1313784.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3670	-	-	-	525021.50	1313791.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3680	-	-	-	525017.41	1313798.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3650	-	-	-	525004.82	1313791.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:125 :

№ 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	59:16:0010326:18, 59:16:0010326:19

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:125 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Горького, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010326:125 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:131 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н369О	-	-	-	525043.16	1313832.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н370О	-	-	-	525039.52	1313838.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н371О	-	-	-	525032.64	1313835.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н372О	-	-	-	525036.28	1313828.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н369О	-	-	-	525043.16	1313832.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:131 :**

№ 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	59:16:0010326:30

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Горького, дом 20
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 59:16:0010326:131 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:132 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3730	-	-	-	525090.15	1313829.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3740	-	-	-	525082.93	1313825.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3750	-	-	-	525078.63	1313832.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3760	-	-	-	525086.23	1313836.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3730	-	-	-	525090.15	1313829.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:132 :

№ 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	59:16:0010326:14

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:132 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Горького, дом 21
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 59:16:0010326:132 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:134 :**

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3770	-	-	-	525099.70	1313859.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3780	-	-	-	525096.48	1313866.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3790	-	-	-	525085.33	1313860.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3800	-	-	-	525088.81	1313854.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3770	-	-	-	525099.70	1313859.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:134 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326:501

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:134 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Горького, дом 24
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 59:16:0010326:134 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:135 :**

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н381О	-	-	-	524792.62	1314033.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н382О	-	-	-	524784.70	1314028.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н383О	-	-	-	524788.20	1314022.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н384О	-	-	-	524796.08	1314026.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н381О	-	-	-	524792.62	1314033.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:135 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326:83

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:135 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Ульяновская, дом 15
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 59:16:0010326:135 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:137 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3850	-	-	-	524886.01	1314076.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3860	-	-	-	524879.22	1314073.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3870	-	-	-	524885.04	1314061.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3880	-	-	-	524891.79	1314065.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3850	-	-	-	524886.01	1314076.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:137 :**

№ 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	59:16:0010326:75, 59:16:0010326:76

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:137 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Ульяновская, дом 19
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 59:16:0010326:137 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:138 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3890	-	-	-	524905.21	1314039.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3900	-	-	-	524899.36	1314051.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3910	-	-	-	524891.87	1314048.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3920	-	-	-	524897.89	1314036.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3890	-	-	-	524905.21	1314039.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:138 :**

№ 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	59:16:0010326:74

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:138 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Ульяновская, дом 19а
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 59:16:0010326:138 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:139 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3930	-	-	-	524948.37	1314015.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3940	-	-	-	524944.77	1314021.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3950	-	-	-	524938.97	1314018.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3960	-	-	-	524942.49	1314012.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3930	-	-	-	524948.37	1314015.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:139 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326:68

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:139 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Ульяновская, дом 19в
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 59:16:0010326:139 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:140 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3970	-	-	-	524917.10	1314097.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3980	-	-	-	524924.10	1314083.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3990	-	-	-	524931.21	1314087.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4000	-	-	-	524924.17	1314100.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3970	-	-	-	524917.10	1314097.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:140 :**

№ 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	59:16:0010326:71

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Ульяновская, дом 21
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 59:16:0010326:140 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:141 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н401О	-	-	-	524968.66	1314026.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н402О	-	-	-	524965.52	1314032.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н403О	-	-	-	524957.88	1314027.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н404О	-	-	-	524961.11	1314022.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н401О	-	-	-	524968.66	1314026.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:141 :**

№ 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	59:16:0010326:67

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:141 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Ульяновская, дом 21б
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 59:16:0010326:141 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:142 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н405О	-	-	-	524956.40	1314118.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н406О	-	-	-	524952.71	1314125.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н407О	-	-	-	524939.31	1314118.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н408О	-	-	-	524943.18	1314111.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н405О	-	-	-	524956.40	1314118.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:142 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326:65, 59:16:0010326:66

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:142 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Ульяновская, дом 23
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 59:16:0010326:142 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:143 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н409О	-	-	-	524964.31	1314074.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н410О	-	-	-	524957.06	1314071.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н411О	-	-	-	524963.08	1314059.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н412О	-	-	-	524970.24	1314063.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н409О	-	-	-	524964.31	1314074.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:143 :**

№ 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	59:16:0010326:63, 59:16:0010326:64

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:143 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Ульяновская, дом 23а
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 59:16:0010326:143 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:145 :**

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4130	-	-	-	524979.53	1313767.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4140	-	-	-	524975.27	1313775.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4150	-	-	-	524968.50	1313771.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4160	-	-	-	524972.76	1313763.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4130	-	-	-	524979.53	1313767.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:145 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326:24

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:145 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Горького, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010326:145 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:147 :

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4170	-	-	-	524918.56	1313954.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4180	-	-	-	524912.74	1313964.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4190	-	-	-	524905.64	1313960.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4200	-	-	-	524911.50	1313949.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4170	-	-	-	524918.56	1313954.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:147 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326:78

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:147 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Лермонтова, дом 40б
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 59:16:0010326:147 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:148 :

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н421О	-	-	-	524886.06	1313823.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н422О	-	-	-	524877.57	1313819.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н423О	-	-	-	524881.29	1313812.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н424О	-	-	-	524885.90	1313814.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н425О	-	-	-	524889.67	1313816.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н421О	-	-	-	524886.06	1313823.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:148 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:148 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Урицкого, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010326:148 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:149 :**

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4260	-	-	-	524928.21	1313803.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4270	-	-	-	524924.38	1313809.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4280	-	-	-	524916.96	1313805.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4290	-	-	-	524920.72	1313799.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4260	-	-	-	524928.21	1313803.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:149 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326:42

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:149 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Урицкого, дом 13а
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 59:16:0010326:149 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:150 :

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4300	-	-	-	524939.25	1313783.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4310	-	-	-	524935.66	1313789.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4320	-	-	-	524928.23	1313785.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4330	-	-	-	524931.88	1313779.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4300	-	-	-	524939.25	1313783.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:150 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326:41

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:150 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Урицкого, дом 13б
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 59:16:0010326:150 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:151 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4340	-	-	-	524932.92	1313849.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4350	-	-	-	524924.99	1313845.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4360	-	-	-	524928.65	1313839.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4370	-	-	-	524936.46	1313843.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4340	-	-	-	524932.92	1313849.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:151 :**

№ 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	59:16:0010326:37

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:151 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Урицкого, дом 15
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 59:16:0010326:151 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:152 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4380	-	-	-	524919.96	1313878.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4390	-	-	-	524914.22	1313889.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4400	-	-	-	524898.98	1313880.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4410	-	-	-	524905.02	1313870.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4380	-	-	-	524919.96	1313878.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:152 :

№ 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	59:16:0010326:89

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:152 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Урицкого, дом 16
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 59:16:0010326:152 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:153 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4420	-	-	-	524946.01	1313857.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4430	-	-	-	524949.82	1313850.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4440	-	-	-	524957.11	1313854.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4450	-	-	-	524953.38	1313861.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4420	-	-	-	524946.01	1313857.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:153 :

№ 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	59:16:0010326:107

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:153 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Урицкого, дом 17
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 59:16:0010326:153 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:154 :**

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4460	-	-	-	524958.94	1313900.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4470	-	-	-	524953.84	1313909.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4480	-	-	-	524930.72	1313896.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4490	-	-	-	524935.82	1313887.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4460	-	-	-	524958.94	1313900.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:154 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326:77

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:154 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Урицкого, дом 18
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 59:16:0010326:154 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:155 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4500	-	-	-	524977.24	1313865.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4510	-	-	-	524973.52	1313872.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4520	-	-	-	524965.85	1313868.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4530	-	-	-	524969.57	1313861.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4500	-	-	-	524977.24	1313865.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:155 :**

№ 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	59:16:0010326:32

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:155 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Урицкого, дом 19
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 59:16:0010326:155 :

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:156 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4540	-	-	-	525009.61	1313924.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4550	-	-	-	525003.65	1313934.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4560	-	-	-	524992.70	1313928.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4570	-	-	-	524998.53	1313918.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4540	-	-	-	525009.61	1313924.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:156 :**

№ 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	59:16:0010326:54

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:156 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Урицкого, дом 22
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 59:16:0010326:156 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:157 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4580	-	-	-	525041.91	1313943.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4590	-	-	-	525036.94	1313952.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4600	-	-	-	525023.16	1313944.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4610	-	-	-	525028.41	1313936.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4620	-	-	-	525032.89	1313938.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4630	-	-	-	525031.75	1313940.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4640	-	-	-	525036.99	1313943.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4650	-	-	-	525038.12	1313941.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:157 :

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4580	-	-	-	525041.91	1313943.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:157 :

№ 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	59:16:0010326:112, 59:16:0010326:500
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Урицкого, дом 24
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 59:16:0010326:157 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:158 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4660	-	-	-	525064.28	1313968.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4670	-	-	-	525054.16	1313963.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4680	-	-	-	525058.38	1313955.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4690	-	-	-	525068.50	1313961.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4660	-	-	-	525064.28	1313968.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:158 :

№ 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	59:16:0010326:52

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:158 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Урицкого, дом 26
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 59:16:0010326:158 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:161 :**

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4700	-	-	-	524912.81	1314026.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4710	-	-	-	524909.46	1314033.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4720	-	-	-	524901.67	1314029.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4730	-	-	-	524905.14	1314022.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4700	-	-	-	524912.81	1314026.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:161 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326:73

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:161 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Ульяновская, дом 19Б
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 59:16:0010326:161 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:162 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4740	-	-	-	524943.50	1314066.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4750	-	-	-	524939.57	1314074.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4760	-	-	-	524933.49	1314071.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4770	-	-	-	524937.44	1314063.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4740	-	-	-	524943.50	1314066.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:162 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:162 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Ульяновская, дом 21а
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 59:16:0010326:162 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:163 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4780	-	-	-	525010.43	1314084.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4790	-	-	-	525004.75	1314096.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4800	-	-	-	524998.17	1314093.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4810	-	-	-	525003.77	1314081.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4780	-	-	-	525010.43	1314084.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:163 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326:59, 59:16:0010326:60

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:163 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Осипенко, дом 17
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 59:16:0010326:163 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:164 :**

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4820	-	-	-	525025.83	1314054.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4830	-	-	-	525019.38	1314067.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4840	-	-	-	525012.79	1314063.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4850	-	-	-	525019.20	1314051.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4820	-	-	-	525025.83	1314054.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:164 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326:57, 59:16:0010326:58

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:164 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Осипенко, дом 19
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 59:16:0010326:164 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:165 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4860	-	-	-	525037.60	1314031.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4870	-	-	-	525031.14	1314043.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4880	-	-	-	525024.71	1314039.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4890	-	-	-	525030.84	1314027.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4860	-	-	-	525037.60	1314031.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:165 :**

№ 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	59:16:0010326:55, 59:16:0010326:56

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:165 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617126, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Осипенко, дом 21
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 59:16:0010326:165 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:166 :**

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4900	-	-	-	525047.07	1314012.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4910	-	-	-	525043.54	1314019.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4920	-	-	-	525034.57	1314015.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4930	-	-	-	525038.14	1314008.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4900	-	-	-	525047.07	1314012.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:166 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326:88

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:166 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Осипенко, дом 23
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 59:16:0010326:166 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:167 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4940	-	-	-	525084.88	1313937.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4950	-	-	-	525076.16	1313932.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4960	-	-	-	525080.04	1313924.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4970	-	-	-	525088.94	1313928.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4940	-	-	-	525084.88	1313937.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:167 :**

№ 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	59:16:0010326:27

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:167 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Осипенко, дом 27
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 59:16:0010326:167 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:168 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4980	-	-	-	524861.87	1313846.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4990	-	-	-	524856.49	1313856.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5000	-	-	-	524841.35	1313848.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5010	-	-	-	524847.37	1313837.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н4980	-	-	-	524861.87	1313846.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:168 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:168 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Урицкого, дом 12
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 59:16:0010326:168 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:169 :**

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н502О	-	-	-	524890.43	1313862.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н503О	-	-	-	524885.05	1313872.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н504О	-	-	-	524870.12	1313864.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н505О	-	-	-	524875.93	1313854.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н502О	-	-	-	524890.43	1313862.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:169 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:169 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Урицкого, дом 14
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 59:16:0010326:169 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:170 :

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н506О	-	-	-	524948.12	1313822.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н507О	-	-	-	524940.16	1313818.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н508О	-	-	-	524943.82	1313811.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н509О	-	-	-	524951.77	1313816.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н506О	-	-	-	524948.12	1313822.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:170 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:170 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Урицкого, дом 15а
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 59:16:0010326:170 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:172 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5100	-	-	-	525101.68	1313902.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5110	-	-	-	525098.28	1313909.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5120	-	-	-	525090.45	1313905.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5130	-	-	-	525093.89	1313898.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5100	-	-	-	525101.68	1313902.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:172 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:172 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Осипенко, дом 29
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 59:16:0010326:172 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:173 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5140	-	-	-	525135.99	1313839.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5150	-	-	-	525127.34	1313835.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5160	-	-	-	525133.61	1313822.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5170	-	-	-	525142.23	1313827.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5140	-	-	-	525135.99	1313839.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:173 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:173 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Осипенко, дом 35
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 59:16:0010326:173 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:174 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5180	-	-	-	525154.42	1313801.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5190	-	-	-	525152.14	1313806.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5200	-	-	-	525144.10	1313803.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5210	-	-	-	525146.49	1313798.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5180	-	-	-	525154.42	1313801.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:174 :**

№ 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	59:16:0010326:495

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:174 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Осипенко, дом 37
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 59:16:0010326:174 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:175 :**

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5220	-	-	-	525161.06	1313785.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5230	-	-	-	525157.09	1313793.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5240	-	-	-	525144.58	1313786.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5250	-	-	-	525148.70	1313778.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5220	-	-	-	525161.06	1313785.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:175 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:175 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Осипенко, дом 39
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 59:16:0010326:175 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:176 :

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5260	-	-	-	525154.73	1313684.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5270	-	-	-	525152.19	1313691.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5280	-	-	-	525138.53	1313687.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5290	-	-	-	525140.77	1313680.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5260	-	-	-	525154.73	1313684.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:176 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326:5

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:176 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Чкалова, дом 22
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 59:16:0010326:176 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:177 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5300	-	-	-	525178.55	1313688.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5310	-	-	-	525175.26	1313694.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5320	-	-	-	525165.74	1313689.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5330	-	-	-	525169.13	1313682.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5300	-	-	-	525178.55	1313688.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:177 :**

№ 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	59:16:0010326:3

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:177 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Чкалова, дом 24
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 59:16:0010326:177 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:178 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5340	-	-	-	525209.82	1313686.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5350	-	-	-	525207.11	1313692.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5360	-	-	-	525201.67	1313689.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5370	-	-	-	525200.93	1313690.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5380	-	-	-	525194.49	1313687.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5390	-	-	-	525197.94	1313680.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5340	-	-	-	525209.82	1313686.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:178 :

№ 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	59:16:0010326:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Чкалова, дом 26
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 59:16:0010326:178 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:179 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5400	-	-	-	524969.08	1313729.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5410	-	-	-	524965.25	1313736.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5420	-	-	-	524957.55	1313732.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5430	-	-	-	524961.39	1313725.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5400	-	-	-	524969.08	1313729.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:179 :**

№ 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	59:16:0010326:39

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:179 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Пушкина, дом 14а
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 59:16:0010326:179 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:180 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5440	-	-	-	524958.65	1313747.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5450	-	-	-	524954.88	1313754.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5460	-	-	-	524947.00	1313750.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5470	-	-	-	524950.81	1313743.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5440	-	-	-	524958.65	1313747.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:180 :**

№ 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	59:16:0010326:40

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:180 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Пушкина, дом 14б
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 59:16:0010326:180 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:181 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5480	-	-	-	524995.15	1313737.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5490	-	-	-	524991.20	1313744.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5500	-	-	-	524983.91	1313740.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5510	-	-	-	524987.85	1313733.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5480	-	-	-	524995.15	1313737.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:181 :

№ 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	59:16:0010326:22

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:181 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Пушкина, дом 16а
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 59:16:0010326:181 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:182 :**

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5520	-	-	-	525077.41	1313714.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5530	-	-	-	525071.39	1313711.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5540	-	-	-	525075.48	1313703.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5550	-	-	-	525081.42	1313706.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5520	-	-	-	525077.41	1313714.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:182 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326:8

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:182 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Пушкина, дом 17
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 59:16:0010326:182 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:183 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5560	-	-	-	525099.36	1313714.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5570	-	-	-	525105.17	1313717.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5580	-	-	-	525100.80	1313726.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5590	-	-	-	525095.07	1313723.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5560	-	-	-	525099.36	1313714.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:183 :

№ 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	59:16:0010326:7

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:183 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Пушкина, дом 19
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 59:16:0010326:183 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:184 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5600	-	-	-	525142.47	1313738.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5610	-	-	-	525150.27	1313742.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5620	-	-	-	525146.22	1313750.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5630	-	-	-	525138.36	1313746.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5600	-	-	-	525142.47	1313738.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:184 :

№ 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	59:16:0010326:4

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:184 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Пушкина, дом 23
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 59:16:0010326:184 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:185 :**

Система координат МСК-59, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5640	-	-	-	525166.81	1313761.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5650	-	-	-	525170.37	1313754.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5660	-	-	-	525176.14	1313757.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5670	-	-	-	525172.96	1313764.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5640	-	-	-	525166.81	1313761.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:185 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326:2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:185 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Пушкина, дом 25
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 59:16:0010326:185 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:198 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5680	-	-	-	525129.63	1313729.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5690	-	-	-	525124.51	1313739.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5700	-	-	-	525118.95	1313736.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5710	-	-	-	525123.83	1313726.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5680	-	-	-	525129.63	1313729.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:198 :

№ 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	59:16:0010326:6

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:198 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Пушкина, дом 21
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 59:16:0010326:198 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:306 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5720	-	-	-	525044.11	1313917.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5730	-	-	-	525047.18	1313912.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5740	-	-	-	525060.71	1313919.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5750	-	-	-	525057.66	1313925.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5720	-	-	-	525044.11	1313917.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:306 :

№ 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	59:16:0010326:95

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:306 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Урицкого, дом 27
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 59:16:0010326:306 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:319 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5760	-	-	-	524988.11	1313912.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5770	-	-	-	524983.90	1313920.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5780	-	-	-	524978.63	1313917.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5790	-	-	-	524982.86	1313909.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5760	-	-	-	524988.11	1313912.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:319 :

№ 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	59:16:0010326:111

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:319 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Урицкого, дом 18, гараж 1
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 59:16:0010326:319 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:327 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5800	-	-	-	524974.77	1313803.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5810	-	-	-	524978.28	1313797.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5820	-	-	-	524985.61	1313801.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5830	-	-	-	524982.10	1313807.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5800	-	-	-	524974.77	1313803.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:327 :**

№ 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	59:16:0010326:33

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:327 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Горького, дом 14
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 59:16:0010326:327 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:332 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5840	-	-	-	525069.44	1313818.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5850	-	-	-	525065.59	1313825.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5860	-	-	-	525058.01	1313821.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5870	-	-	-	525062.26	1313814.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5840	-	-	-	525069.44	1313818.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:332 :**

№ 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	59:16:0010326:113

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:332 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Горького, дом 19
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 59:16:0010326:332 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:334 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5880	-	-	-	525104.26	1313837.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5890	-	-	-	525100.28	1313844.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5900	-	-	-	525092.70	1313840.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5910	-	-	-	525096.68	1313833.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5880	-	-	-	525104.26	1313837.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:334 :**

№ 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	59:16:0010326:367

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:334 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Горького, дом 23
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 59:16:0010326:334 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:335 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5920	-	-	-	524958.53	1313947.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5930	-	-	-	524957.55	1313951.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5940	-	-	-	524950.93	1313950.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5950	-	-	-	524951.89	1313946.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5920	-	-	-	524958.53	1313947.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:335 :

№ 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	59:16:0010326:96

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:335 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Урицкого, дом 18
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 59:16:0010326:335 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:345 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5960	-	-	-	524910.68	1313725.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5970	-	-	-	524907.33	1313733.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5980	-	-	-	524899.58	1313729.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5990	-	-	-	524902.92	1313722.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н5960	-	-	-	524910.68	1313725.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:345 :**

№ 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	59:16:0010326:45

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:345 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Лермонтова, дом 54
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 59:16:0010326:345 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:346 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н600О	-	-	-	524913.13	1313830.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н601О	-	-	-	524909.49	1313837.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н602О	-	-	-	524901.55	1313833.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н603О	-	-	-	524905.30	1313826.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н600О	-	-	-	524913.13	1313830.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:346 :

№ 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	59:16:0010326:43

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:346 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Урицкого, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010326:346 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:348 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н604О	-	-	-	525030.53	1313795.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н605О	-	-	-	525039.56	1313800.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н606О	-	-	-	525035.18	1313808.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н607О	-	-	-	525026.11	1313803.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н604О	-	-	-	525030.53	1313795.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:348 :

№ 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	59:16:0010326:17

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:348 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Горького, дом 15
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 59:16:0010326:348 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:350 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н608О	-	-	-	525069.11	1313846.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н609О	-	-	-	525065.14	1313853.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н610О	-	-	-	525057.72	1313849.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н611О	-	-	-	525061.71	1313842.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н608О	-	-	-	525069.11	1313846.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:350 :

№ 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	59:16:0010326:503

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:350 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Горького, дом 22
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 59:16:0010326:350 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:351 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6120	-	-	-	525007.51	1313811.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6130	-	-	-	525003.33	1313819.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6140	-	-	-	524995.86	1313815.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6150	-	-	-	525000.04	1313807.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6120	-	-	-	525007.51	1313811.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:351 :

№ 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	59:16:0010326:31

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:351 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Горького, дом 16
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 59:16:0010326:351 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:358 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6160	-	-	-	524977.60	1313907.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6170	-	-	-	524982.84	1313909.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6180	-	-	-	524978.62	1313917.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6190	-	-	-	524973.29	1313914.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6160	-	-	-	524977.60	1313907.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:358 :

№ 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	59:16:0010326:114

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:358 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Урицкого, бокс 1
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 59:16:0010326:358 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:344 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6200	-	-	-	524966.38	1313789.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6210	-	-	-	524962.30	1313797.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6220	-	-	-	524954.26	1313793.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6230	-	-	-	524958.34	1313785.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6200	-	-	-	524966.38	1313789.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:344 :**

№ 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	59:16:0010326:35

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:344 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Горького, дом 12
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 59:16:0010326:344 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010323:138 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6240	-	-	-	525130.79	1313850.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6250	-	-	-	525126.26	1313858.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6260	-	-	-	525113.92	1313851.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6270	-	-	-	525118.33	1313843.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6240	-	-	-	525130.79	1313850.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010323:138 :**

№ 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	98
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326:369

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010323:138 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010323
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Горького, дом 25
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 59:16:0010323:138 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0000000:388 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6280	-	-	-	525116.17	1313871.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6290	-	-	-	525112.64	1313879.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6300	-	-	-	525105.34	1313875.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6310	-	-	-	525108.85	1313868.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6280	-	-	-	525116.17	1313871.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0000000:388 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0000000:388 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Горького, дом 26
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 59:16:0000000:388 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:188 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6320	-	-	-	524686.46	1313814.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6330	-	-	-	524697.15	1313820.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6340	-	-	-	524683.49	1313847.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6350	-	-	-	524672.70	1313841.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6320	-	-	-	524686.46	1313814.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:188 :

№ 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	59:16:0010326:87

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:188 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Рудого, дом 1
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 59:16:0010326:188 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:325 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6360	-	-	-	524772.24	1313825.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6370	-	-	-	524779.03	1313828.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6380	-	-	-	524776.94	1313832.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6390	-	-	-	524779.16	1313833.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6400	-	-	-	524767.30	1313856.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6410	-	-	-	524761.98	1313853.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6420	-	-	-	524773.82	1313831.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6430	-	-	-	524770.14	1313829.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:325 :

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6360	-	-	-	524772.24	1313825.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:325 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Рудого, дом 1
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 59:16:0010326:325 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:331 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6440	-	-	-	524659.04	1313868.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6350	-	-	-	524672.70	1313841.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6340	-	-	-	524683.49	1313847.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6450	-	-	-	524678.16	1313857.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6460	-	-	-	524683.38	1313860.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6470	-	-	-	524675.44	1313877.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н6440	-	-	-	524659.04	1313868.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:331 :

№ 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	59:16:0010326:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Рудого, дом 1
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 59:16:0010326:331 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:328 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н648О	-	-	-	524773.77	1313822.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н636О	-	-	-	524772.24	1313825.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н643О	-	-	-	524770.14	1313829.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н649О	-	-	-	524768.31	1313833.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н650О	-	-	-	524737.36	1313816.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н651О	-	-	-	524743.16	1313805.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н648О	-	-	-	524773.77	1313822.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:328 :

№ 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	59:16:0010326:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Рудого, дом 1
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 59:16:0010326:328 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:187 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h652O	-	-	-	524700.89	1313785.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h653O	-	-	-	524705.12	1313788.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h654O	-	-	-	524701.73	1313795.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h655O	-	-	-	524697.29	1313792.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h652O	-	-	-	524700.89	1313785.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:187 :**

№ 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	59:16:0010326:87

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:187 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617120, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Рудого, дом 1
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 59:16:0010326:187 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:323 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н641О	-	-	-	524761.98	1313853.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н640О	-	-	-	524767.30	1313856.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н656О	-	-	-	524771.66	1313859.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н657О	-	-	-	524765.20	1313872.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н658О	-	-	-	524755.43	1313867.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н641О	-	-	-	524761.98	1313853.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:16:0010326:323 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:323 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Рудого, дом 1
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 59:16:0010326:323 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:329 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н659О	-	-	-	524760.37	1313793.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н660О	-	-	-	524725.18	1313779.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н661О	-	-	-	524729.15	1313769.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н662О	-	-	-	524764.03	1313784.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н659О	-	-	-	524760.37	1313793.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:329 :

№ 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	59:16:0010326:87

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:16:0010326:329 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, район Верещагинский, город Верещагино, улица Рудого, дом 1
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 59:16:0010326:329 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 59:16:0010326:129 :

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
435	525056.01	1313811.53	-	525056.67	1313811.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
436	525052.07	1313818.73	-	525052.73	1313818.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
437	525048.14	1313816.57	-	525048.80	1313816.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
438	525041.90	1313813.16	-	525042.56	1313812.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
439	525045.84	1313805.96	-	525046.50	1313805.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
440	525052.07	1313809.38	-	525052.73	1313808.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
435	525056.01	1313811.53	-	525056.67	1313811.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 59:16:0010326:129 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010326:129 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 59:16:0010326:159 :

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
441	524870.74	1313806.35	-	524870.36	1313807.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
442	524865.42	1313817.27	-	524864.67	1313818.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
443	524857.82	1313813.58	-	524857.48	1313814.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
444	524863.14	1313802.65	-	524863.18	1313803.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
441	524870.74	1313806.35	-	524870.36	1313807.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 59:16:0010326:159 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010326:159 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 59:16:0010326:321 :

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
445	525025.43	1313879.57	-	525027.23	1313880.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
446	525022.79	1313884.69	-	525024.08	1313885.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
447	525017.88	1313882.11	-	525019.15	1313882.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
448	525020.55	1313876.93	-	525022.33	1313877.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
445	525025.43	1313879.57	-	525027.23	1313880.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 59:16:0010326:321 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010326:321 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером **59:16:0010326:359** :

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
449	525024.24	1313893.67	-	525025.21	1313893.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
450	525018.50	1313903.14	-	525019.49	1313903.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
451	525011.88	1313899.03	-	525012.60	1313899.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
452	525017.61	1313889.61	-	525018.51	1313889.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
449	525024.24	1313893.67	-	525025.21	1313893.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 59:16:0010326:359 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010326:359 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 59:16:0010326:492 :

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
453	524839.49	1313786.3 2	-	524840.1 0	1313786.4 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
454	524835.72	1313794.6 1	-	524836.3 3	1313794.7 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
455	524827.50	1313790.7 3	-	524828.1 1	1313790.8 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
456	524831.26	1313782.4 4	-	524831.8 7	1313782.5 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
453	524839.49	1313786.3 2	-	524840.1 0	1313786.4 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 59:16:0010326:492 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:16:0010326:492 :

1.

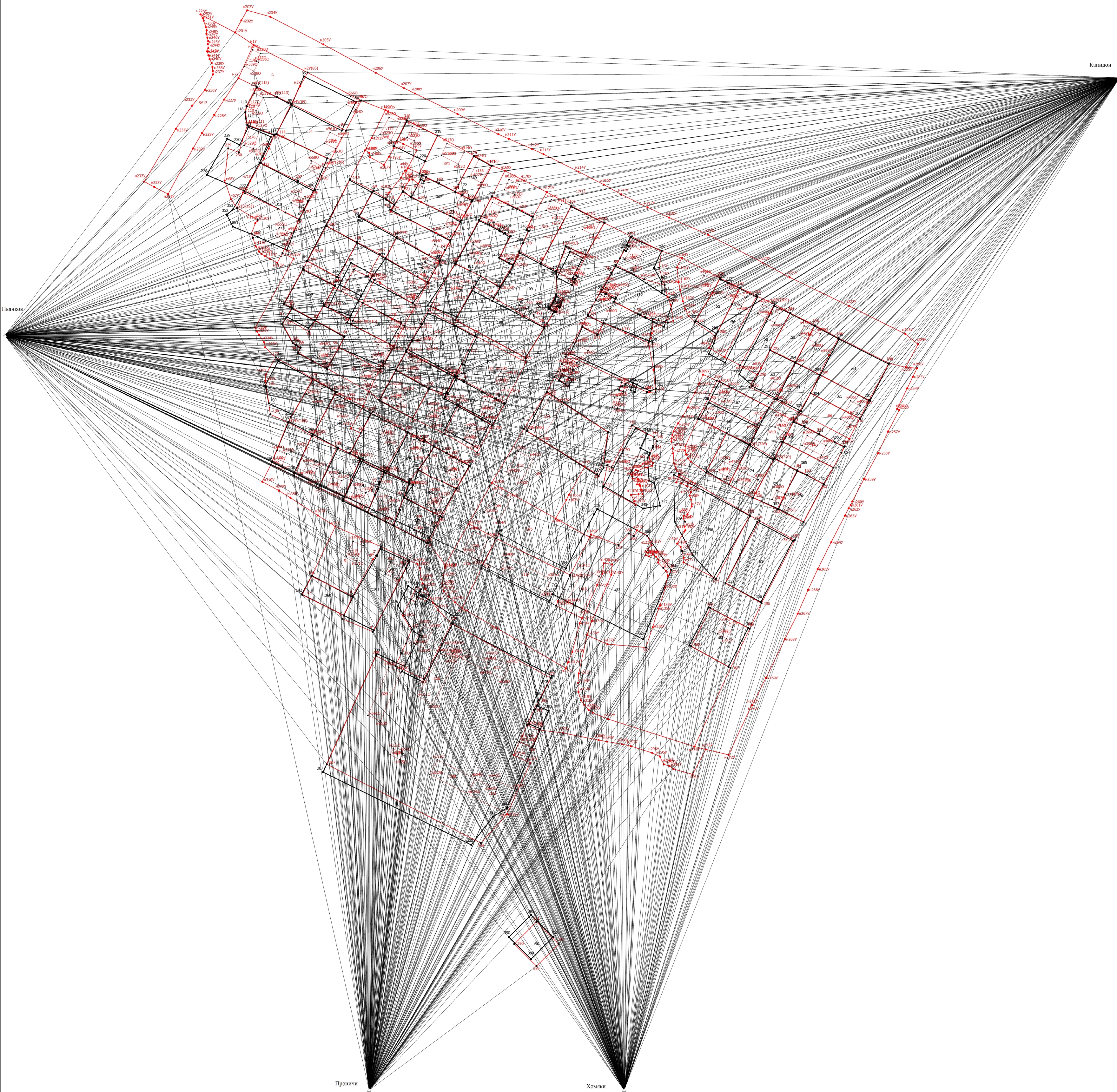
-



Масштаб 1:1000



Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Обозначение характерной точки
- Обозначение новой характерной точки
- Образуемый земельный участок
- Уточняемое здание/сооружения/объект незавершенного строительства
- Обозначение контура сооружения
- Граница кадастрового квартала
- Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- Характерная точка границы
- Обозначение ликвидируемой характерной точки
- Уточняемый земельный участок
- Кадастровый номер здания/сооружения/ объекта незавершенного строительства
- Обозначение контура здания
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Наименование пункта геодезической сети

