

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:16:0010123

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 17.10.2022 г.

Пояснительная записка**1. Сведения о заказчике**УПРАВЛЕНИЕ ИМУЩЕСТВЕННЫХ, ЗЕМЕЛЬНЫХ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ
ВЕРЕЩАГИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ИНН: 5933012236, ОГРН: 1195958041861

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

Постановление об утверждении КПТР №111 от 17.10.2022

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Гафаров Дмитрий СергеевичСтраховой номер индивидуального лицевого счета: 11550820928Контактный телефон: 8-908-259-10-43Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
Пермский край, г. Кудымкар, ул. Социалистическая, д. 11, gds87kud@rambler.ruНаименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 1034Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ФЕДЕРАЛЬНАЯ КАДАСТРОВАЯ ПАЛАТА ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ" ПО ПЕРМСКОМУ КРАЮ, 614068, Пермский край, г Пермь, Дзержинский р-н, ул Дзержинского, д 35**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт на выполнение работ по разработке проектов межевания территории и проведению комплексных кадастровых работ №МК-19пр/2022 от 20.04.2022

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Правила землепользования и застройки Верещагинского городского округа Пермского края	№38/333 от 27.05.2011
2	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2022-79718034 от 25.05.2022, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
3	Кадастровый план территории	№5900/201/16-692196 от 19.09.2016, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-59, зона 1

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической	Координаты, м	Сведения о состоянии на 23.05.2022
-------	-----------------------	---------------------	---------------	------------------------------------

		сети	X	Y	наруж ого знака пункта	цент ра пунк та	мар ки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	591600265, трубчатый центр	OMC2	525185.48	1315350.71	не обнару жен	сохр анил ся	сохр анил ся
2	591600263, трубчатый центр	OMC2	525217.53	1315848.10	не обнару жен	сохр анил ся	сохр анил ся
3	591600552, трубчатый центр	OMC2	526261.90	1315716.29	не обнару жен	сохр анил ся	сохр анил ся

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIAGRХ1	от 22.07.2010г. до 01.08.2015 г., в государственном Реестре средств измерений №44563- 10	Свидетельство о поверке № 148458732, выдано 13.04.2022 г., действительно до 12.04.2023 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIAGRХ1	от 22.07.2010г. до 01.08.2015 г., в государственном Реестре средств измерений №44563- 10	Свидетельство о поверке № 148458731, выдано 13.04.2022 г., действительно до 12.04.2023 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 59:16:0010123 (Пермский край, г.о. Верещагинский, г. Чайковский) в соответствии с муниципальным контрактом на выполнение комплексных кадастровых работ от 20.04.2022 № МК-19пр/2022 выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала составляет 20,2 га. Представленный карту-план территории подготовил кадастровый инженер Гафаров Дмитрий Сергеевич, являющийся членом Ассоциации саморегулируемой организации «Балтийское объединение кадастровых инженеров», регистрационный номер 2334, дата регистрации в реестре – 21.12.2021г., номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность – 1034, наименование юридического лица – Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Пермскому краю.

По итогам выполнения комплексных кадастровых работ подготовлена карта-план территории. В ней содержатся все необходимые сведения об объектах недвижимости в пределах территории, на которой проводились такие работы.

В результате проведения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:16:0010123 осуществлено:

- уточнение местоположения границ земельных участков;
- образование земельных участков;
- установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о земельных участках.

Согласно Правилам землепользования и застройки Верещагинского городского округа Пермского края, утвержденные Решением Думы Верещагинского городского округа Пермского края № 38/333 от 27.05.2021 г., земельные участки, в отношении которых осуществляются кадастровые работы, расположены в границах территориальных зон Ж1 (Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)), ОД1 (Многофункциональная общественно-деловая зона).

Местоположение границ уточняемых земельных участков определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка.

Площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, в случае, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен, фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Все земельные участки, включённые в карту-план территории кадастрового квартала 59:16:0010123 имеют непосредственный доступ к землям общего пользования.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала 59:16:0010123 расположены:

- 88 земельных участка (12 – границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства, 76 - границы которых установлены в соответствии с требованиями законодательства);
- 123 объектов капитального строительства (102 - местоположение которых в границах земельных участков не установлено, 21 - местоположение которых в границах земельных участков установлено).

При выполнении комплексных кадастровых работ было выполнено:

- образование земельных участков – 26;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о границах земельных участков – 33;
- уточнение местоположения границ земельных участков – 22, местоположения объектов капитального строительства в границах земельных участков – 44.

Не включены в карту-план территории следующие объекты недвижимости:

- 29 земельных участков, границы которых установлены в соответствии с требованиями законодательства, а именно: 59:16:0010123:1138, 59:16:0010123:1139, 59:16:0010123:1149, 59:16:0010123:1163, 59:16:0010123:1164, 59:16:0010123:1173, 59:16:0010123:1174, 59:16:0010123:1176, 59:16:0010123:1184, 59:16:0010123:1188, 59:16:0010123:1320, 59:16:0010123:1321, 59:16:0010123:1325, 59:16:0010123:1329, 59:16:0010123:1330, 59:16:0010123:1333, 59:16:0010123:16, 59:16:0010123:18, 59:16:0010123:20, 59:16:0010123:44, 59:16:0010123:61, 59:16:0010123:8, 59:16:0010123:9, 59:16:0010123:901, 59:16:0010123:929, 59:16:0000000:5107, 59:16:0000000:5110, 59:16:0000000:4283, 59:16:0000000:5158;
- местоположение земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:67 в кадастровом квартале не определено;
- земельные участки, дублирующие сведения ЕГРН, а именно: 59:16:0010123:25 дублирует 59:16:0010123:1139, 59:16:0010123:28 дублирует 59:16:0010123:1131;
- объект капитального строительства с кадастровым номером 59:16:0010123:154 прекратил свое существование;
- 21 объект капитального строительства, местоположение которых установлено, а именно: 59:16:0010123:1097, 59:16:0010123:1136, 59:16:0010123:1142, 59:16:0010123:1177, 59:16:0010123:1181, 59:16:0010123:1182, 59:16:0010123:1183, 59:16:0010123:1185, 59:16:0010123:1186, 59:16:0010123:1187, 59:16:0010123:1331, 59:16:0010123:1334, 59:16:0010123:137, 59:16:0010123:153, 59:16:0010123:156, 59:16:0010123:159, 59:16:0010123:201, 59:16:0010123:203, 59:16:0010123:918, 59:16:0000000:4425, 59:16:0010123:1336;
- 4 объекта капитального строительства, дублирующие сведения ЕГРН, а именно: 59:16:0010123:143 Дубль 59:16:0010123:1017, 59:16:0010123:178 Дубль 59:16:0010123:182, 59:16:0010123:228 Дубль 59:16:0010123:917, 59:16:0010123:935 Дубль 59:16:0010123:946, 59:16:0010123:936 Дубль 59:16:0010123:173, который сняли с кадастрового учета по Акту обследования в 2015 году;
- объект капитального строительства с кадастровым номером 59:16:0010123:146 расположен в другом населенном пункте (пос. Субботники);
- местоположение 6 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 59:16:0010123:128, 59:16:0010123:147, 59:16:0010123:155, 59:16:0010123:168, 59:16:0010123:171, 59:16:0010123:223 в кадастровом квартале не определено.

Сведения об уточняемых земельных участках

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

59:16:0010123:62

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической

	X	Y	X	Y		определения координат характерной точки (Mt), м	й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	525929.62	1315506.1 2	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	525925.58	1315526.9 2	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	525932.34	1315528.1 8	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	525932.90	1315525.3 2	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	525935.96	1315525.8 6	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	525936.36	1315523.8 4	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	525941.56	1315524.8 8	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	525944.46	1315509.1 8	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	525929.62	1315506.1 2	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
528	525928.69	1315505.3 0	–	–	–	–	–
535	525924.95	1315525.2 5	–	–	–	–	–
534	525931.24	1315526.4 3	–	–	–	–	–
533	525931.79	1315523.4 8	–	–	–	–	–
532	525934.78	1315524.0 4	–	–	–	–	–
531	525935.15	1315522.0 8	–	–	–	–	–
530	525940.43	1315523.0 6	–	–	–	–	–
529	525943.14	1315508.0 0	–	–	–	–	–
528	525928.69	1315505.3 0	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н8	21.19	–	–
н8	н7	6.88	–	–
н7	н6	2.91	–	–
н6	н5	3.11	–	–
н5	н4	2.06	–	–
н4	н3	5.30	–	–
н3	н2	15.97	–	–
н2	н1	15.15	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010123:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, 3-го

		Интернационала ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 42
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	285 кв.м ± 3.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{285} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 3.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	260
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:16:0010123:937
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:16:0010123:30
Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9	–	–	525798.40	1315515.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24	–	–	525774.56	1315510.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23	–	–	525730.88	1315502.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22	–	–	525718.28	1315500.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21	–	–	525715.60	1315513.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20	–	–	525711.56	1315535.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19	–	–	525789.02	1315549.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18	–	–	525789.80	1315545.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17	–	–	525790.12	1315543.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16	–	–	525790.54	1315543.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15	–	–	525790.78	1315542.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14	–	–	525791.24	1315542.3	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				4	ий метод		$^2)=0.10$
н13	–	–	525792.88	1315533.3 2	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	525795.08	1315533.6 8	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	525796.40	1315526.6 8	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	525796.46	1315526.3 8	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	525798.40	1315515.3 0	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
578	525795.13	1315514.5 4	–	–	–	–	–
581	525719.23	1315501.6 4	–	–	–	–	–
580	525713.23	1315535.2 4	–	–	–	–	–
579	525789.58	1315548.7 4	–	–	–	–	–
578	525795.13	1315514.5 4	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9	н24	24.38	–	–
н24	н23	44.38	–	–
н23	н22	12.76	–	–
н22	н21	13.29	–	–
н21	н20	22.23	–	–
н20	н19	78.79	–	–
н19	н18	4.33	–	–
н18	н17	1.85	–	–
н17	н16	0.43	–	–
н16	н15	1.34	–	–
н15	н14	0.47	–	–
н14	н13	9.17	–	–
н13	н12	2.23	–	–
н12	н11	7.12	–	–
н11	н10	0.31	–	–
н10	н9	11.25	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010123:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Советская ул, 61 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2889 кв.м ± 11.60 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2889} * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))} = 11.60$
4	Площадь земельного участка согласно	2628

	сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	261 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:16:0010123:141, 59:16:0010123:142, 59:16:0010123:190
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:10

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25	–	–	525703.22	1315424.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26	–	–	525705.52	1315412.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27	–	–	525716.82	1315414.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28	–	–	525714.56	1315426.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29	–	–	525713.90	1315426.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25	–	–	525703.22	1315424.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
360	525703.23	1315424.52	–	–	–	–	–
363	525705.52	1315412.60	–	–	–	–	–
362	525716.83	1315414.74	–	–	–	–	–
361	525714.56	1315426.83	–	–	–	–	–
360	525703.23	1315424.52	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25	н26	12.14	–	–
н26	н27	11.50	–	–
н27	н28	12.31	–	–
н28	н29	0.67	–	–
н29	н25	10.90	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010123:10

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, 3-го Интернационала ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 13а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	141 кв.м ± 2.38 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{141 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 2.38$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	141
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:103

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30	–	–	525599.04	1315658.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31	–	–	525593.54	1315653.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32	–	–	525596.18	1315650.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33	–	–	525601.90	1315654.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30	–	–	525599.04	1315658.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	525599.05	1315658.21	–	–	–	–	–
2	525593.53	1315653.60	–	–	–	–	–
3	525596.18	1315650.26	–	–	–	–	–
4	525601.91	1315654.84	–	–	–	–	–
1	525599.05	1315658.21	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30	н31	7.18	–	–
н31	н32	4.26	–	–
н32	н33	7.33	–	–
н33	н30	4.43	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010123:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Ленина ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 16/12
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 кв.м ± 1.12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32} * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)} = 1.12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	32
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:114

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25	–	–	525703.22	1315424.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26	–	–	525705.52	1315412.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27	–	–	525716.82	1315414.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40	–	–	525717.02	1315413.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39	–	–	525697.06	1315409.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н38	–	–	525690.28	1315408.28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	–	–	525687.70	1315423.42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36	–	–	525694.16	1315424.88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35	–	–	525703.64	1315426.82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34	–	–	525713.44	1315428.78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29	–	–	525713.90	1315426.70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25	–	–	525703.22	1315424.52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
360	525703.23	1315424.52	–	–	–	–	–
363	525705.52	1315412.60	–	–	–	–	–
362	525716.83	1315414.74	–	–	–	–	–
448	525717.02	1315413.52	–	–	–	–	–
452	525697.06	1315409.48	–	–	–	–	–
451	525690.29	1315408.27	–	–	–	–	–
450	525687.70	1315423.41	–	–	–	–	–
368	525694.16	1315424.87	–	–	–	–	–
367	525703.63	1315426.81	–	–	–	–	–
366	525713.44	1315428.78	–	–	–	–	–
449	525713.90	1315426.70	–	–	–	–	–
360	525703.23	1315424.52	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25	н26	12.14	–	–
н26	н27	11.50	–	–
н27	н40	1.24	–	–
н40	н39	20.36	–	–
н39	н38	6.89	–	–
н38	н37	15.36	–	–
н37	н36	6.62	–	–
н36	н35	9.68	–	–
н35	н34	9.99	–	–
н34	н29	2.13	–	–
н29	н25	10.90	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010123:114

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, 3-го Интернационала ул, 13а д

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	282 кв.м ± 3.47 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{282 * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))}} = 3.47$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	282
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:116
Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41	–	–	525715.78	1315461.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42	–	–	525715.28	1315464.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43	–	–	525713.32	1315475.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44	–	–	525697.44	1315473.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н45	–	–	525691.08	1315503.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46	–	–	525679.72	1315501.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н47	–	–	525685.52	1315474.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н48	–	–	525688.76	1315456.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н49	–	–	525698.16	1315458.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н41	–	–	525715.78	1315461.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
686	525715.78	1315461.28	–	–	–	–	–
687	525715.28	1315464.38	–	–	–	–	–

1	525713.32	1315475.5 6	–	–	–	–	–
2	525697.44	1315473.0 3	–	–	–	–	–
672	525691.08	1315503.9 5	–	–	–	–	–
264	525679.72	1315501.7 9	–	–	–	–	–
682	525685.52	1315474.6 9	–	–	–	–	–
262	525688.75	1315456.7 5	–	–	–	–	–
685	525698.16	1315458.0 5	–	–	–	–	–
686	525715.78	1315461.2 8	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41	н42	3.14	–	–
н42	н43	11.35	–	–
н43	н44	16.08	–	–
н44	н45	31.55	–	–
н45	н46	11.56	–	–
н46	н47	27.71	–	–
н47	н48	18.23	–	–
н48	н49	9.49	–	–
н49	н41	17.91	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010123:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, 3-го Интернационала ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 18
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	764 кв.м ± 5.63 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{764} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 5.63$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	764
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

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

59:16:0010123:15

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50	–	–	525710.18	1315551.34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51	–	–	525739.44	1315557.46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52	–	–	525746.68	1315558.88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53	–	–	525744.32	1315570.56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54	–	–	525743.62	1315574.48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55	–	–	525742.26	1315582.28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56	–	–	525741.42	1315587.36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57	–	–	525739.92	1315596.50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58	–	–	525703.42	1315590.36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	–	–	525710.18	1315551.34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
680	525710.18	1315551.34	–	–	–	–	–
681	525739.43	1315557.45	–	–	–	–	–
674	525746.68	1315558.89	–	–	–	–	–
675	525744.31	1315570.56	–	–	–	–	–
676	525742.27	1315582.28	–	–	–	–	–
677	525741.43	1315587.37	–	–	–	–	–
678	525739.92	1315596.50	–	–	–	–	–
679	525703.42	1315590.36	–	–	–	–	–
680	525710.18	1315551.34	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50	н51	29.89	–	–
н51	н52	7.38	–	–
н52	н53	11.92	–	–
н53	н54	3.98	–	–
н54	н55	7.92	–	–

н55	н56	5.15	–	–
н56	н57	9.26	–	–
н57	н58	37.01	–	–
н58	н50	39.60	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010123:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Советская ул, 74 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1438 кв.м ± 7.59 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1438 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 7.59$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1438
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:16:0010123:153
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:2 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59	–	–	526037.30	1315664.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н66	–	–	526034.84	1315663.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65	–	–	526037.28	1315650.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64	–	–	525999.48	1315643.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н63	–	–	525993.22	1315676.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62	–	–	525992.88	1315678.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н61	–	–	526008.42	1315681.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н60	–	–	526033.52	1315684.9 6	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59	–	–	526037.30	1315664.2 2	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
514	526037.30	1315664.2 2	–	–	–	–	–
520	526034.84	1315663.8 2	–	–	–	–	–
519	526037.29	1315650.5 1	–	–	–	–	–
518	525999.48	1315643.4 9	–	–	–	–	–
1	525993.22	1315676.6 2	–	–	–	–	–
517	525992.87	1315678.3 7	–	–	–	–	–
516	526008.42	1315681.1 5	–	–	–	–	–
515	526033.53	1315684.9 5	–	–	–	–	–
514	526037.30	1315664.2 2	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59	н66	2.49	–	–
н66	н65	13.52	–	–
н65	н64	38.45	–	–
н64	н63	33.73	–	–
н63	н62	1.77	–	–
н62	н61	15.79	–	–
н61	н60	25.39	–	–
н60	н59	21.08	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010123:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Фабричная ул, 87 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1409 кв.м ± 7.52 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1409} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 7.52$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1409
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	59:16:0000000:4425, 59:16:0010123:1136

	расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:35 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67	–	–	525965.34	1315422.90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68	–	–	525961.98	1315439.70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69	–	–	525942.20	1315436.16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70	–	–	525945.20	1315419.28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71	–	–	525952.08	1315420.46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72	–	–	525962.02	1315422.26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67	–	–	525965.34	1315422.90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
442	525965.34	1315422.90	–	–	–	–	–
443	525961.98	1315439.69	–	–	–	–	–
444	525942.20	1315436.16	–	–	–	–	–
445	525945.19	1315419.28	–	–	–	–	–
446	525952.08	1315420.45	–	–	–	–	–
447	525962.02	1315422.26	–	–	–	–	–
442	525965.34	1315422.90	–	–	–	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:35							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н67	н68	17.13	–	–			
н68	н69	20.09	–	–			
н69	н70	17.14	–	–			
н70	н71	6.98	–	–			
н71	н72	10.10	–	–			
н72	н67	3.38	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010123:35							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	Адрес земельного участка	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, К.Маркса ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 62
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	348 кв.м ± 3.75 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{348 * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)}} = 3.75$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	348
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:16:0010123:131, 59:16:0010123:132
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:43

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73	–	–	525625.34	1315656.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н86	–	–	525623.18	1315652.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н85	–	–	525619.94	1315650.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н84	–	–	525615.44	1315650.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н83	–	–	525612.22	1315652.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82	–	–	525611.02	1315652.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н81	–	–	525608.38	1315656.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н80	–	–	525607.02	1315660.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н79	–	–	525608.94	1315664.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н78	–	–	525612.46	1315666.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н77	–	–	525616.08	1315667.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н76	–	–	525619.80	1315668.08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75	–	–	525623.16	1315665.68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74	–	–	525625.28	1315661.82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73	–	–	525625.34	1315656.76	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
456	525625.33	1315656.75	–	–	–	–	–
468	525623.18	1315652.91	–	–	–	–	–
467	525619.93	1315650.95	–	–	–	–	–
466	525615.44	1315650.72	–	–	–	–	–
1	525612.22	1315652.37	–	–	–	–	–
465	525611.03	1315652.98	–	–	–	–	–
464	525608.38	1315656.31	–	–	–	–	–
463	525607.02	1315660.59	–	–	–	–	–
462	525608.94	1315664.68	–	–	–	–	–
461	525612.46	1315666.59	–	–	–	–	–
460	525616.08	1315667.96	–	–	–	–	–
459	525619.81	1315668.08	–	–	–	–	–
458	525623.15	1315665.69	–	–	–	–	–
457	525625.29	1315661.83	–	–	–	–	–
456	525625.33	1315656.75	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73	н86	4.41	–	–
н86	н85	3.79	–	–
н85	н84	4.51	–	–
н84	н83	3.61	–	–
н83	н82	1.35	–	–
н82	н81	4.26	–	–
н81	н80	4.49	–	–
н80	н79	4.51	–	–
н79	н78	4.01	–	–
н78	н77	3.87	–	–
н77	н76	3.72	–	–
н76	н75	4.13	–	–
н75	н74	4.40	–	–
н74	н73	5.06	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010123:43

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Ленина ул, 16/9 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	243 кв.м ± 3.12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{243 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}} = 3.12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	243
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:16:0010123:918
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:79
Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87	–	–	525595.88	1315661.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н88	–	–	525592.92	1315665.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н89	–	–	525587.62	1315660.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н90	–	–	525590.70	1315657.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н87	–	–	525595.88	1315661.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	525595.88	1315661.73	–	–	–	–	–
2	525592.92	1315665.12	–	–	–	–	–
3	525587.63	1315660.65	–	–	–	–	–
4	525590.70	1315657.03	–	–	–	–	–
1	525595.88	1315661.73	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87	н88	4.49	–	–
н88	н89	6.94	–	–
н89	н90	4.74	–	–
н90	н87	6.99	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010123:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Ленина ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 16/10
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	32 кв.м ± 1.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32} * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)} = 1.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	32
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:16:0010123:944
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:81

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90	–	–	525590.70	1315657.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31	–	–	525593.54	1315653.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30	–	–	525599.04	1315658.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н91	–	–	525595.88	1315661.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н90	–	–	525590.70	1315657.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	525590.70	1315657.0 3	-	-	-	-	-
2	525593.53	1315653.6 0	-	-	-	-	-
3	525599.05	1315658.2 1	-	-	-	-	-
4	525595.88	1315661.7 2	-	-	-	-	-
1	525590.70	1315657.0 3	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90	н31	4.46	-	-
н31	н30	7.18	-	-
н30	н91	4.72	-	-
н91	н90	6.98	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010123:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Ленина ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 16/11
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 кв.м ± 1.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 1.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	32
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:82
Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н34	–	–	525713.44	1315428.78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35	–	–	525703.64	1315426.82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93	–	–	525700.76	1315441.52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92	–	–	525710.50	1315443.52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34	–	–	525713.44	1315428.78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
366	525713.44	1315428.78	–	–	–	–	–
367	525703.63	1315426.81	–	–	–	–	–
691	525700.76	1315441.52	–	–	–	–	–
690	525710.50	1315443.51	–	–	–	–	–
366	525713.44	1315428.78	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34	н35	9.99	–	–
н35	н93	14.98	–	–
н93	н92	9.94	–	–
н92	н34	15.03	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010123:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, 3-го Интернационала ул, 13а д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	150 кв.м ± 2.49 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{150 * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))}} = 2.49$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	150
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

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

59:16:0010123:84

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33	–	–	525601.90	1315654.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32	–	–	525596.18	1315650.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н94	–	–	525599.20	1315646.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н95	–	–	525604.68	1315651.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33	–	–	525601.90	1315654.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	525601.91	1315654.84	–	–	–	–	–
2	525596.18	1315650.26	–	–	–	–	–
3	525599.20	1315646.57	–	–	–	–	–
4	525604.67	1315651.49	–	–	–	–	–
1	525601.91	1315654.84	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33	н32	7.33	–	–
н32	н94	4.76	–	–
н94	н95	7.35	–	–
н95	н33	4.36	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010123:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Ленина ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 16/13
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 кв.м ± 1.16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{33} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 1.16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного	32

	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:16:0010123:89

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96	–	–	525663.64	1315374.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н105	–	–	525659.90	1315393.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н104	–	–	525652.26	1315415.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н103	–	–	525649.26	1315431.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н102	–	–	525656.80	1315432.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н101	–	–	525659.50	1315416.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100	–	–	525669.74	1315395.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н99	–	–	525671.96	1315383.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н98	–	–	525672.76	1315378.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н97	–	–	525672.44	1315376.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н96	–	–	525663.64	1315374.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
209	525663.65	1315374.40	–	–	–	–	–
210	525659.90	1315393.45	–	–	–	–	–
211	525652.25	1315415.20	–	–	–	–	–
212	525649.25	1315431.40	–	–	–	–	–
346	525656.79	1315432.74	–	–	–	–	–
348	525659.50	1315416.65	–	–	–	–	–
347	525669.73	1315395.72	–	–	–	–	–
341	525671.96	1315383.3	–	–	–	–	–

		4					
340	525672.76	1315378.7 0	–	–	–	–	–
339	525672.45	1315376.1 1	–	–	–	–	–
209	525663.65	1315374.4 0	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96	н105	19.42	–	–
н105	н104	23.04	–	–
н104	н103	16.48	–	–
н103	н102	7.66	–	–
н102	н101	16.32	–	–
н101	н100	23.29	–	–
н100	н99	12.58	–	–
н99	н98	4.71	–	–
н98	н97	2.60	–	–
н97	н96	8.97	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010123:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, К.Маркса ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 38/1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	515 кв.м ± 5.45 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{515 * \sqrt{((1 + 2.48^2)/(2 * 2.48))}} = 5.45$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	515
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

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

59:16:0010123:90

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	--

	X	Y	X	Y		определения координат характерной точки (Mt), м	й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н106	–	–	525682.84	1315437.3 2	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102	–	–	525656.80	1315432.7 4	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101	–	–	525659.50	1315416.6 4	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100	–	–	525669.74	1315395.7 2	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99	–	–	525671.96	1315383.3 4	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107	–	–	525680.94	1315385.4 6	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108	–	–	525676.18	1315407.4 6	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109	–	–	525687.78	1315409.6 8	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106	–	–	525682.84	1315437.3 2	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
345	525682.85	1315437.3 2	–	–	–	–	–
346	525656.79	1315432.7 4	–	–	–	–	–
348	525659.50	1315416.6 5	–	–	–	–	–
347	525669.73	1315395.7 2	–	–	–	–	–
341	525671.96	1315383.3 4	–	–	–	–	–
342	525680.93	1315385.4 5	–	–	–	–	–
349	525676.18	1315407.4 6	–	–	–	–	–
344	525687.78	1315409.6 9	–	–	–	–	–
345	525682.85	1315437.3 2	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106	н102	26.44	–	–
н102	н101	16.32	–	–
н101	н100	23.29	–	–
н100	н99	12.58	–	–
н99	н107	9.23	–	–
н107	н108	22.51	–	–
н108	н109	11.81	–	–
н109	н106	28.08	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010123:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г,

		К.Маркса ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 38/2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	945 кв.м ± 6.62 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{945} * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))} = 6.62$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	946
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:16:0010123:1036
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:91
Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н110	–	–	525688.64	1315387.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н109	–	–	525687.78	1315409.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н108	–	–	525676.18	1315407.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н107	–	–	525680.94	1315385.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н110	–	–	525688.64	1315387.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
343	525688.64	1315387.26	–	–	–	–	–
344	525687.78	1315409.69	–	–	–	–	–
349	525676.18	1315407.46	–	–	–	–	–
342	525680.93	1315385.45	–	–	–	–	–
343	525688.64	1315387.26	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:91

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	----------------------------------	----------------------------	--

от г.	до г.		границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н110	н109	22.44	–	–
н109	н108	11.81	–	–
н108	н107	22.51	–	–
н107	н110	7.91	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010123:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, К.Маркса ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 38
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	220 кв.м ± 3.29 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{220} * \sqrt{((1 + 1.94^2)/(2 * 1.94))} = 3.29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	220
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:16:0010123:230
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

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

59:16:0010123:111

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111	–	–	525743.36	1315723.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н112	–	–	525742.10	1315730.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н113	–	–	525737.34	1315729.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н114	–	–	525738.72	1315722.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н111	–	–	525743.36	1315723.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
252	525743.35	1315723.71	–	–	–	–	–

253	525742.10	1315730.5 9	–	–	–	–	–
428	525737.35	1315729.7 0	–	–	–	–	–
427	525738.73	1315722.7 9	–	–	–	–	–
252	525743.35	1315723.7 1	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111	н112	6.97	–	–
н112	н113	4.84	–	–
н113	н114	7.04	–	–
н114	н111	4.73	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010123:111

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Ленина ул, 16/1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 кв.м ± 1.18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{34} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 1.18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	34
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:110
Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н115	–	–	525715.24	1315740.08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122	–	–	525725.06	1315742.12	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121	–	–	525727.88	1315727.88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120	–	–	525729.96	1315728.30	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119	–	–	525733.54	1315729.00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118	–	–	525736.16	1315729.50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113	–	–	525737.34	1315729.70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114	–	–	525738.72	1315722.80	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117	–	–	525719.22	1315718.98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116	–	–	525718.00	1315725.94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115	–	–	525715.24	1315740.08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
419	525715.23	1315740.08	–	–	–	–	–
420	525725.05	1315742.12	–	–	–	–	–
429	525727.88	1315727.87	–	–	–	–	–
430	525733.54	1315729.00	–	–	–	–	–
428	525737.35	1315729.70	–	–	–	–	–
427	525738.73	1315722.79	–	–	–	–	–
426	525719.22	1315718.99	–	–	–	–	–
418	525717.99	1315725.94	–	–	–	–	–
419	525715.23	1315740.08	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115	н122	10.03	–	–
н122	н121	14.52	–	–
н121	н120	2.12	–	–
н120	н119	3.65	–	–
н119	н118	2.67	–	–
н118	н113	1.20	–	–
н113	н114	7.04	–	–
н114	н117	19.87	–	–
н117	н116	7.07	–	–
н116	н115	14.41	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010123:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Ленина

		ул, 16/1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	285 кв.м ± 3.38 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{285} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 3.38$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	285
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:118

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123	–	–	525610.18	1315679.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н128	–	–	525573.18	1315672.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н127	–	–	525571.14	1315683.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н126	–	–	525574.62	1315683.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н125	–	–	525583.62	1315685.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н124	–	–	525608.14	1315690.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н123	–	–	525610.18	1315679.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
522	525610.19	1315679.88	–	–	–	–	–
526	525573.19	1315672.64	–	–	–	–	–
525	525571.14	1315683.04	–	–	–	–	–
524	525574.62	1315683.73	–	–	–	–	–
521	525583.69	1315685.5	–	–	–	–	–

		2					
523	525608.15	1315690.3	–	–	–	–	–
		5					
522	525610.19	1315679.8	–	–	–	–	–
		8					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123	н128	37.70	–	–
н128	н127	10.60	–	–
н127	н126	3.55	–	–
н126	н125	9.17	–	–
н125	н124	24.99	–	–
н124	н123	10.66	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010123:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Ленина ул, 16/6 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	401 кв.м ± 4.62 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{401 * \sqrt{((1 + 2.21^2)/(2 * 2.21))}} = 4.62$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	401
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:16:0010123:184
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:53

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129	–	–	525624.84	1315758.8	Геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				0	ий метод		$2^2=0.10$
н138	–	–	525628.28	1315740.96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137	–	–	525616.78	1315738.58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136	–	–	525617.74	1315733.84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135	–	–	525613.50	1315733.10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134	–	–	525601.80	1315730.80	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133	–	–	525588.90	1315728.22	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132	–	–	525582.58	1315760.38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131	–	–	525606.94	1315765.26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130	–	–	525608.98	1315755.84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129	–	–	525624.84	1315758.80	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
582	525624.83	1315758.80	–	–	–	–	–
591	525628.28	1315740.97	–	–	–	–	–
590	525616.77	1315738.58	–	–	–	–	–
589	525617.73	1315733.83	–	–	–	–	–
588	525613.50	1315733.09	–	–	–	–	–
587	525601.80	1315730.79	–	–	–	–	–
586	525588.90	1315728.21	–	–	–	–	–
313	525582.58	1315760.38	–	–	–	–	–
584	525606.95	1315765.25	–	–	–	–	–
585	525608.98	1315755.85	–	–	–	–	–
582	525624.83	1315758.80	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129	н138	18.17	–	–
н138	н137	11.74	–	–
н137	н136	4.84	–	–
н136	н135	4.30	–	–
н135	н134	11.92	–	–
н134	н133	13.16	–	–
н133	н132	32.78	–	–
н132	н131	24.84	–	–
н131	н130	9.64	–	–
н130	н129	16.13	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010123:53

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

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Октябрьская ул, 65 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1136 кв.м ± 6.81 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1136 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} = 6.81$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1134
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:16:0010123:736
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:58
Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129	–	–	525624.84	1315758.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н130	–	–	525608.98	1315755.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н131	–	–	525606.94	1315765.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н139	–	–	525622.88	1315768.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н129	–	–	525624.84	1315758.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
582	525624.83	1315758.80	–	–	–	–	–
585	525608.98	1315755.85	–	–	–	–	–
584	525606.95	1315765.25	–	–	–	–	–
583	525622.89	1315768.29	–	–	–	–	–
582	525624.83	1315758.80	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:58				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129	н130	16.13	–	–
н130	н131	9.64	–	–
н131	н139	16.23	–	–
н139	н129	9.70	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:16:0010123:58		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Октябрьская ул, 65 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	156 кв.м ± 2.58 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{156 * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))}} = 2.58$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	157
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н430	525630.86	1315352.24	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н455	525631.42	1315350.10	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н454	525658.66	1315355.34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н453	525687.24	1315360.64	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н452	525731.02	1315367.24	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н451	525739.46	1315369.68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н450	525805.92	1315380.66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н449	525843.00	1315387.56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н448	525847.42	1315388.24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н447	525855.12	1315389.90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н446	525869.16	1315392.66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н445	525871.00	1315392.94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н444	525870.56	1315395.78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н443	525874.66	1315396.34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н442	525875.00	1315393.80	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н441	525899.26	1315397.64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н440	525971.78	1315411.60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н439	525977.80	1315413.44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н438	526066.86	1315429.36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н437	526087.60	1315433.96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н436	526095.54	1315435.76	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н435	526100.26	1315415.70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н434	525689.76	1315346.28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н433	525622.94	1315335.88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н432	525622.66	1315348.64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н431	525622.66	1315350.78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н430	525630.86	1315352.24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н430	н455	2.21	–	–
н455	н454	27.74	–	–
н454	н453	29.07	–	–
н453	н452	44.27	–	–
н452	н451	8.79	–	–
н451	н450	67.36	–	–
н450	н449	37.72	–	–
н449	н448	4.47	–	–
н448	н447	7.88	–	–
н447	н446	14.31	–	–

н446	н445	1.86	–	–
н445	н444	2.87	–	–
н444	н443	4.14	–	–
н443	н442	2.56	–	–
н442	н441	24.56	–	–
н441	н440	73.85	–	–
н440	н439	6.29	–	–
н439	н438	90.47	–	–
н438	н437	21.24	–	–
н437	н436	8.14	–	–
н436	н435	20.61	–	–
н435	н434	416.33	–	–
н434	н433	67.62	–	–
н433	н432	12.76	–	–
н432	н431	2.14	–	–
н431	н430	8.33	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	7738 кв.м ± 27.79 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7738} * \sqrt{((1 + 4.78^2)/(2 * 4.78))} = 27.79$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н456	526087.24	1315436.28	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н469	526071.28	1315512.42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н468	526064.68	1315543.46	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н467	526052.26	1315596.76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н186	526049.72	1315596.26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н249	526043.86	1315616.54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65	526037.28	1315650.52	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н66	526034.84	1315663.82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н59	526037.30	1315664.22	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60	526033.52	1315684.96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н466	526021.44	1315699.40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н465	525995.48	1315838.68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н464	525991.86	1315858.30	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н463	526008.86	1315861.16	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н462	526011.00	1315850.52	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н461	526061.56	1315609.12	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н460	526088.72	1315487.78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н459	526098.36	1315441.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н458	526094.88	1315441.14	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н457	526095.00	1315439.00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н436	526095.54	1315435.76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н437	526087.60	1315433.96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н456	526087.24	1315436.28	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н456	н469	77.79	–	–
н469	н468	31.73	–	–
н468	н467	54.73	–	–
н467	н186	2.59	–	–
н186	н249	21.11	–	–
н249	н65	34.61	–	–
н65	н66	13.52	–	–
н66	н59	2.49	–	–
н59	н60	21.08	–	–
н60	н466	18.83	–	–
н466	н465	141.68	–	–
н465	н464	19.95	–	–
н464	н463	17.24	–	–
н463	н462	10.85	–	–
н462	н461	246.64	–	–
н461	н460	124.34	–	–
н460	н459	46.98	–	–
н459	н458	3.54	–	–
н458	н457	2.14	–	–
н457	н436	3.28	–	–
н436	н437	8.14	–	–
н437	н456	2.35	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	6576 кв.м ± 23.67 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6576 * \sqrt{((1 + 4.01^2)/(2 * 4.01))}} = 23.67$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3 Зона №1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическ ая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н469	526071.28	1315512.42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н142	526030.22	1315503.02	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н141	526033.32	1315488.74	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н140	526036.20	1315467.16	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н149	526008.22	1315435.28	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н148	525986.88	1315435.38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н470	525989.64	1315418.38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н471	526027.58	1315424.46	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н472	526028.78	1315425.08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н473	526031.04	1315425.64	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н474	526075.04	1315433.74	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н456	526087.24	1315436.28	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н469	526071.28	1315512.42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н469	н142	42.12	–	–
н142	н141	14.61	–	–
н141	н140	21.77	–	–
н140	н149	42.42	–	–
н149	н148	21.34	–	–
н148	н470	17.22	–	–
н470	н471	38.42	–	–
н471	н472	1.35	–	–
н472	н473	2.33	–	–
н473	н474	44.74	–	–
н474	н456	12.46	–	–
н456	н469	77.79	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Благоустройство территории
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4568 кв.м ± 13.53 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4568 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 13.53$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У4
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н470	525989.64	1315418.38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н148	525986.88	1315435.38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н147	525967.82	1315454.54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н146	525967.06	1315470.10	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н145	526000.54	1315515.82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н144	526016.58	1315520.84	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н143	526028.72	1315509.84	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н142	526030.22	1315503.02	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н469	526071.28	1315512.42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н468	526064.68	1315543.46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н475	526064.38	1315540.82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н476	526062.48	1315538.76	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н477	526056.72	1315537.32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н478	526034.50	1315532.74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н479	526027.46	1315566.18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н480	526014.90	1315564.52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н481	526013.06	1315564.26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н482	525996.44	1315560.90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н483	525949.04	1315551.28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н484	525943.44	1315580.10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н485	525936.84	1315579.66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н486	525943.56	1315547.04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н487	525917.84	1315541.92	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н488	525920.66	1315528.80	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н489	525947.86	1315533.96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н490	525954.62	1315495.30	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н491	525927.40	1315490.54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н492	525929.34	1315479.40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н493	525927.44	1315479.12	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н494	525930.66	1315461.12	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н495	525939.10	1315462.56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н496	525941.16	1315449.50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н497	525942.60	1315440.98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н498	525937.22	1315436.10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н499	525871.04	1315424.86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н500	525867.52	1315426.54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н501	525864.60	1315443.20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н502	525866.02	1315445.38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н503	525879.80	1315447.96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			метод		
н504	525877.90	1315457.56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н505	525871.06	1315449.78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н506	525855.66	1315446.98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н507	525854.48	1315452.98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н508	525850.58	1315452.32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н509	525844.36	1315450.80	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н510	525849.04	1315426.34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н511	525854.16	1315427.28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н512	525863.52	1315426.54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н513	525865.52	1315426.90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н514	525866.18	1315422.82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н515	525925.78	1315432.76	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69	525942.20	1315436.16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68	525961.98	1315439.70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67	525965.34	1315422.90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н516	525969.70	1315423.62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н517	525971.30	1315414.44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н440	525971.78	1315411.60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н439	525977.80	1315413.44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н518	525977.38	1315416.40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н470	525989.64	1315418.38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н519	525986.38	1315528.16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н520	525999.34	1315529.28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н521	525998.72	1315536.26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н522	525985.78	1315535.12	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н519	525986.38	1315528.16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н523	525872.32	1315446.68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н524	525872.12	1315447.68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н525	525871.14	1315447.48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н526	525871.34	1315446.50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н523	525872.32	1315446.68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н527	525973.88	1315514.82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н528	525978.80	1315515.70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н529	525975.86	1315532.42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н530	525970.92	1315531.56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н527	525973.88	1315514.82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н531	525930.92	1315464.82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н532	525936.28	1315466.06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н533	525934.78	1315472.40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н534	525929.42	1315471.18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н531	525930.92	1315464.82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н470	н148	17.22	–	–
н148	н147	27.03	–	–
н147	н146	15.58	–	–
н146	н145	56.67	–	–
н145	н144	16.81	–	–
н144	н143	16.38	–	–
н143	н142	6.98	–	–
н142	н469	42.12	–	–
н469	н468	31.73	–	–
н468	н475	2.66	–	–
н475	н476	2.80	–	–
н476	н477	5.94	–	–
н477	н478	22.69	–	–
н478	н479	34.17	–	–
н479	н480	12.67	–	–
н480	н481	1.86	–	–
н481	н482	16.96	–	–
н482	н483	48.37	–	–
н483	н484	29.36	–	–
н484	н485	6.61	–	–
н485	н486	33.30	–	–
н486	н487	26.22	–	–
н487	н488	13.42	–	–
н488	н489	27.69	–	–
н489	н490	39.25	–	–
н490	н491	27.63	–	–
н491	н492	11.31	–	–
н492	н493	1.92	–	–

н493	н494	18.29	–	–
н494	н495	8.56	–	–
н495	н496	13.22	–	–
н496	н497	8.64	–	–
н497	н498	7.26	–	–
н498	н499	67.13	–	–
н499	н500	3.90	–	–
н500	н501	16.91	–	–
н501	н502	2.60	–	–
н502	н503	14.02	–	–
н503	н504	9.79	–	–
н504	н505	10.36	–	–
н505	н506	15.65	–	–
н506	н507	6.11	–	–
н507	н508	3.96	–	–
н508	н509	6.40	–	–
н509	н510	24.90	–	–
н510	н511	5.21	–	–
н511	н512	9.39	–	–
н512	н513	2.03	–	–
н513	н514	4.13	–	–
н514	н515	60.42	–	–
н515	н69	16.77	–	–
н69	н68	20.09	–	–
н68	н67	17.13	–	–
н67	н516	4.42	–	–
н516	н517	9.32	–	–
н517	н440	2.88	–	–
н440	н439	6.29	–	–
н439	н518	2.99	–	–
н518	н470	12.42	–	–
–	–	–	–	–
н519	н520	13.01	–	–
н520	н521	7.01	–	–
н521	н522	12.99	–	–
н522	н519	6.99	–	–
–	–	–	–	–
н523	н524	1.02	–	–
н524	н525	1.00	–	–
н525	н526	1.00	–	–
н526	н523	1.00	–	–
–	–	–	–	–
н527	н528	5.00	–	–
н528	н529	16.98	–	–
н529	н530	5.01	–	–
н530	н527	17.00	–	–
–	–	–	–	–
н531	н532	5.50	–	–
н532	н533	6.52	–	–
н533	н534	5.50	–	–
н534	н531	6.53	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в

		соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования			
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	9214 кв.м ± 19.63 кв.м			
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9214 * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))}} = 19.63$			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–			
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–			
	Иное	–			
9	Иные сведения	–			
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ			
1	2	3			
1	–	–			
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ6 Зона №1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н527	525973.88	1315514.82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н528	525978.80	1315515.70	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н529	525975.86	1315532.42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н530	525970.92	1315531.56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н527	525973.88	1315514.82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ6					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н527	н528	5.00	–	–	
н528	н529	16.98	–	–	
н529	н530	5.01	–	–	

н530	н527	17.00	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ6					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		85 кв.м ± 2.13 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{85 * \sqrt{(1 + 2.23^2)/(2 * 2.23)}} = 2.13$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное		–		
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ9					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н186	526049.72	1315596.26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н187	526043.30	1315595.00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н536	526042.12	1315601.08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н484	525943.44	1315580.10	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н485	525936.84	1315579.66	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н535	525834.56	1315559.80	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н272	525833.06	1315573.36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н273	525879.84	1315582.90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н223	525885.06	1315584.00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н247	525897.02	1315586.04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н248	525932.30	1315593.36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н237	525978.16	1315602.40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238	525978.00	1315603.24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н249	526043.86	1315616.54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186	526049.72	1315596.26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186	н187	6.54	–	–
н187	н536	6.19	–	–
н536	н484	100.89	–	–
н484	н485	6.61	–	–
н485	н535	104.19	–	–
н535	н272	13.64	–	–
н272	н273	47.74	–	–
н273	н223	5.33	–	–
н223	н247	12.13	–	–
н247	н248	36.03	–	–
н248	н237	46.74	–	–
н237	н238	0.86	–	–
н238	н249	67.19	–	–
н249	н186	21.11	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3177 кв.м ± 16.10 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3177 * \sqrt{(1 + 3.82^2)/(2 * 3.82)}} = 16.10$
6	Предельный минимальный и максимальный	–

	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ11

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н537	525922.92	1315478.44	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н539	525887.00	1315473.12	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н538	525874.82	1315533.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н487	525917.84	1315541.92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н488	525920.66	1315528.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н491	525927.40	1315490.54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н492	525929.34	1315479.40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н493	525927.44	1315479.12	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н537	525922.92	1315478.44	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н537	н539	36.31	–	–
н539	н538	61.46	–	–
н538	н487	43.86	–	–
н487	н488	13.42	–	–
н488	н491	38.85	–	–
н491	н492	11.31	–	–

н492	н493	1.92	–	–	
н493	н537	4.57	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ11					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		2721 кв.м ± 10.57 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2721 * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))}} = 10.57$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное		–		
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ12					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н486	525943.56	1315547.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н485	525936.84	1315579.66	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н535	525834.56	1315559.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н540	525838.92	1315537.42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н541	525840.02	1315531.08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			метод		
н542	525863.34	1315536.24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н543	525864.34	1315531.26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н538	525874.82	1315533.36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н487	525917.84	1315541.92	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н486	525943.56	1315547.04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н544	525919.50	1315553.02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н545	525918.78	1315552.32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н546	525919.50	1315551.62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н547	525920.22	1315552.32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н544	525919.50	1315553.02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н486	н485	33.30	–	–
н485	н535	104.19	–	–
н535	н540	22.80	–	–
н540	н541	6.43	–	–
н541	н542	23.88	–	–
н542	н543	5.08	–	–
н543	н538	10.69	–	–
н538	н487	43.86	–	–
н487	н486	26.22	–	–
–	–	–	–	–
н544	н545	1.00	–	–
н545	н546	1.00	–	–
н546	н547	1.00	–	–
н547	н544	1.00	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоквартирной застройки Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3386 кв.м ± 13.49 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3386} * \sqrt{((1 + 2.24^2)/(2 * 2.24))} = 13.49$

	(ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ13

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н504	525877.90	1315457.56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н505	525871.06	1315449.78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н506	525855.66	1315446.98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н507	525854.48	1315452.98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н552	525844.82	1315505.28	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н551	525843.78	1315505.14	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н550	525843.32	1315507.50	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н549	525844.34	1315507.64	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н541	525840.02	1315531.08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н542	525863.34	1315536.24	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н543	525864.34	1315531.26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н538	525874.82	1315533.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н539	525887.00	1315473.12	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н548	525888.76	1315459.54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н504	525877.90	1315457.56	Геодезический	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				метод	
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ13					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н504	н505	10.36	–	–	
н505	н506	15.65	–	–	
н506	н507	6.11	–	–	
н507	н552	53.18	–	–	
н552	н551	1.05	–	–	
н551	н550	2.40	–	–	
н550	н549	1.03	–	–	
н549	н541	23.83	–	–	
н541	н542	23.88	–	–	
н542	н543	5.08	–	–	
н543	н538	10.69	–	–	
н538	н539	61.46	–	–	
н539	н548	13.69	–	–	
н548	н504	11.04	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ13					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоквартирной застройки Среднеэтажная жилая застройка		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		2876 кв.м ± 11.69 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2876} * \sqrt{((1 + 1.83^2)/(2 * 1.83))} = 11.69$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное		–		
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					

Обозначение земельного участка :ЗУ14

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическ ая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
:ЗУ14(1)	–	–	–	–	–
н553	525830.86	1315460.82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н556	525831.16	1315459.06	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н555	525827.26	1315458.30	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н554	525826.92	1315460.18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н553	525830.86	1315460.82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
:ЗУ14(2)	–	–	–	–	–
н557	525780.00	1315816.94	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н586	525781.74	1315809.34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н585	525810.64	1315658.84	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н584	525811.06	1315645.32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н583	525817.26	1315612.50	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н582	525820.12	1315609.86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н581	525827.00	1315572.72	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н272	525833.06	1315573.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н535	525834.56	1315559.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н580	525832.62	1315559.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н579	525837.10	1315537.08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н540	525838.92	1315537.42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н541	525840.02	1315531.08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н578	525835.86	1315530.20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н508	525850.58	1315452.32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н509	525844.36	1315450.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н510	525849.04	1315426.34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н577	525854.88	1315392.64	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н576	525853.96	1315392.46	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н447	525855.12	1315389.90	Геодезический	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			метод		
н448	525847.42	1315388.24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н575	525843.28	1315412.10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н574	525841.32	1315414.22	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н573	525840.36	1315420.06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н572	525841.44	1315423.20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н571	525840.50	1315428.76	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н570	525838.52	1315428.34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н569	525831.24	1315468.98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н568	525824.26	1315511.26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н567	525822.10	1315523.94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н566	525815.62	1315560.86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н565	525813.58	1315569.70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н564	525809.40	1315592.42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н563	525799.60	1315646.88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н562	525795.44	1315655.76	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н561	525767.28	1315804.48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н560	525765.08	1315811.62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н559	525764.04	1315817.00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н558	525779.18	1315821.20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н557	525780.00	1315816.94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
:ЗУ14(1)	–	–	–	–
н553	н556	1.79	–	–
н556	н555	3.97	–	–
н555	н554	1.91	–	–
н554	н553	3.99	–	–
:ЗУ14(2)	–	–	–	–
н557	н586	7.80	–	–
н586	н585	153.25	–	–
н585	н584	13.53	–	–
н584	н583	33.40	–	–
н583	н582	3.89	–	–
н582	н581	37.77	–	–
н581	н272	6.09	–	–

н272	н535	13.64	–	–
н535	н580	1.99	–	–
н580	н579	22.73	–	–
н579	н540	1.85	–	–
н540	н541	6.43	–	–
н541	н578	4.25	–	–
н578	н508	79.26	–	–
н508	н509	6.40	–	–
н509	н510	24.90	–	–
н510	н577	34.20	–	–
н577	н576	0.94	–	–
н576	н447	2.81	–	–
н447	н448	7.88	–	–
н448	н575	24.22	–	–
н575	н574	2.89	–	–
н574	н573	5.92	–	–
н573	н572	3.32	–	–
н572	н571	5.64	–	–
н571	н570	2.02	–	–
н570	н569	41.29	–	–
н569	н568	42.85	–	–
н568	н567	12.86	–	–
н567	н566	37.48	–	–
н566	н565	9.07	–	–
н565	н564	23.10	–	–
н564	н563	55.33	–	–
н563	н562	9.81	–	–
н562	н561	151.36	–	–
н561	н560	7.47	–	–
н560	н559	5.48	–	–
н559	н558	15.71	–	–
н558	н557	4.34	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	6184 кв.м ± 24.77 кв.м (1) 7.36 кв.м ± 0.58 кв.м (2) 6176.91 кв.м ± 24.76 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6184 * \sqrt{(1 + 4.75^2)/(2 * 4.75)}} = 24.77$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7.36 * \sqrt{(1 + 1.68^2)/(2 * 1.68)}} = 0.58$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6176.91 * \sqrt{(1 + 4.75^2)/(2 * 4.75)}} = 24.76$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	-		-		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ17					
Зона №1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н60	526033.52	1315684.96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н61	526008.42	1315681.14	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62	525992.88	1315678.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н63	525993.22	1315676.62	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н240	525965.24	1315671.72	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н241	525964.82	1315673.98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н242	525959.84	1315673.30	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н243	525937.56	1315669.22	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н244	525915.06	1315665.64	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н245	525915.18	1315665.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н246	525905.36	1315663.58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н228	525890.54	1315660.34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н229	525890.26	1315661.38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н176	525884.00	1315660.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н177	525871.54	1315658.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н230	525861.12	1315656.02	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н231	525861.66	1315653.16	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н384	525818.02	1315643.38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н612	525817.68	1315643.30	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н611	525817.08	1315646.24	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н584	525811.06	1315645.32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н585	525810.64	1315658.84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н610	525813.28	1315659.36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н609	525814.26	1315661.28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н608	525828.20	1315663.60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н607	525827.16	1315669.24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н606	525847.76	1315673.20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н605	525848.82	1315667.64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н466	526021.44	1315699.40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60	526033.52	1315684.96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60	н61	25.39	–	–
н61	н62	15.79	–	–
н62	н63	1.77	–	–
н63	н240	28.41	–	–
н240	н241	2.30	–	–
н241	н242	5.03	–	–
н242	н243	22.65	–	–
н243	н244	22.78	–	–
н244	н245	0.30	–	–
н245	н246	9.98	–	–
н246	н228	15.17	–	–
н228	н229	1.08	–	–
н229	н176	6.34	–	–
н176	н177	12.67	–	–
н177	н230	10.61	–	–
н230	н231	2.91	–	–
н231	н384	44.72	–	–
н384	н612	0.35	–	–
н612	н611	3.00	–	–
н611	н584	6.09	–	–
н584	н585	13.53	–	–
н585	н610	2.69	–	–
н610	н609	2.16	–	–
н609	н608	14.13	–	–
н608	н607	5.74	–	–
н607	н606	20.98	–	–
н606	н605	5.66	–	–
н605	н466	175.52	–	–
н466	н60	18.83	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3524 кв.м ± 17.25 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3524 * \sqrt{((1 + 3.97^2)/(2 * 3.97))}} = 17.25$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ19
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
:ЗУ19(1)	–	–	–	–	–
н587	525761.86	1315816.38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н593	525762.84	1315811.26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н560	525765.08	1315811.62	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н561	525767.28	1315804.48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н592	525763.74	1315803.78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н329	525765.02	1315796.68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н330	525763.68	1315796.40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н331	525708.78	1315785.72	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			метод		
н332	525708.14	1315788.42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н333	525695.38	1315786.24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н334	525695.86	1315783.14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н335	525659.74	1315776.08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н336	525658.76	1315782.00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н337	525651.16	1315780.60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н338	525652.32	1315774.60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н339	525641.14	1315772.42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н340	525635.62	1315770.90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н341	525624.62	1315768.74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139	525622.88	1315768.30	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131	525606.94	1315765.26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132	525582.58	1315760.38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н314	525562.02	1315756.26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н591	525556.48	1315755.24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н590	525544.72	1315753.20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н589	525540.76	1315775.22	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н588	525696.66	1315803.24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н587	525761.86	1315816.38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н594	525635.60	1315772.38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н597	525636.32	1315771.68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н596	525635.60	1315770.96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н595	525634.88	1315771.68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н594	525635.60	1315772.38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ19(2)	–	–	–	–	–
н464	525991.86	1315858.30	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н465	525995.48	1315838.68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н604	525785.98	1315801.86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н603	525784.48	1315809.82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н586	525781.74	1315809.34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н557	525780.00	1315816.94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н602	525782.06	1315817.34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н601	525781.24	1315821.84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н600	525882.74	1315839.32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н599	525924.92	1315846.90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н598	525955.10	1315852.42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н464	525991.86	1315858.30	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
:ЗУ19(1)	–	–	–	–
н587	н593	5.21	–	–
н593	н560	2.27	–	–
н560	н561	7.47	–	–
н561	н592	3.61	–	–
н592	н329	7.21	–	–
н329	н330	1.37	–	–
н330	н331	55.93	–	–
н331	н332	2.77	–	–
н332	н333	12.94	–	–
н333	н334	3.14	–	–
н334	н335	36.80	–	–
н335	н336	6.00	–	–
н336	н337	7.73	–	–
н337	н338	6.11	–	–
н338	н339	11.39	–	–
н339	н340	5.73	–	–
н340	н341	11.21	–	–
н341	н139	1.79	–	–
н139	н131	16.23	–	–
н131	н132	24.84	–	–
н132	н314	20.97	–	–
н314	н591	5.63	–	–
н591	н590	11.94	–	–
н590	н589	22.37	–	–
н589	н588	158.40	–	–
н588	н587	66.51	–	–
–	–	–	–	–
н594	н597	1.00	–	–
н597	н596	1.02	–	–
н596	н595	1.02	–	–
н595	н594	1.00	–	–
:ЗУ19(2)	–	–	–	–
н464	н465	19.95	–	–
н465	н604	212.71	–	–
н604	н603	8.10	–	–
н603	н586	2.78	–	–
н586	н557	7.80	–	–
н557	н602	2.10	–	–
н602	н601	4.57	–	–

н601	н600	102.99	–	–
н600	н599	42.86	–	–
н599	н598	30.68	–	–
н598	н464	37.23	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8936 кв.м ± 28.55 кв.м (1) 4590.07 кв.м ± 18.85 кв.м (2) 4346.36 кв.м ± 18.84 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{8936 * \sqrt{((1 + 4.33^2)/(2 * 4.33))}} = 28.55$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4590.07 * \sqrt{((1 + 3.59^2)/(2 * 3.59))}} = 18.85$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4346.36 * \sqrt{((1 + 3.82^2)/(2 * 3.82))}} = 18.84$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ20

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
:ЗУ20(1)	–	–	–	–	–
н390	525777.52	1315729.94	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н616	525781.52	1315708.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н615	525756.88	1315703.30	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н614	525756.60	1315704.76	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н613	525752.78	1315725.42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390	525777.52	1315729.94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ20(2)	–	–	–	–	–
н392	525771.36	1315761.92	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н361	525760.02	1315759.66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н362	525752.34	1315758.18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н363	525751.04	1315761.74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н328	525770.70	1315765.54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н392	525771.36	1315761.92	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
:ЗУ20(1)	–	–	–	–
н390	н616	22.26	–	–
н616	н615	25.09	–	–
н615	н614	1.49	–	–
н614	н613	21.01	–	–
н613	н390	25.15	–	–
:ЗУ20(2)	–	–	–	–
н392	н361	11.56	–	–
н361	н362	7.82	–	–
н362	н363	3.79	–	–
н363	н328	20.02	–	–
н328	н392	3.68	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	636 кв.м ± 5.67 кв.м (1) 562.28 кв.м ± 4.75 кв.м (2) 73.41 кв.м ± 2.14 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{636 * \sqrt{(1 + 2.04^2)/(2 * 2.04)}} = 5.67$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{562.28 * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)}} = 4.75$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{73.41 * \sqrt{(1 + 2.76^2)/(2 * 2.76)}} = 2.14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	–

	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ21

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическ ая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н617	525664.36	1315637.86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н618	525663.66	1315642.54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н619	525666.08	1315643.40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н620	525663.74	1315657.68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н621	525685.96	1315662.14	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н622	525695.88	1315666.94	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н383	525694.34	1315675.16	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н378	525685.86	1315673.76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н377	525686.04	1315672.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н376	525663.82	1315669.22	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н381	525662.70	1315676.82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н368	525664.28	1315677.12	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н367	525662.22	1315690.16	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н366	525661.72	1315694.02	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н365	525657.96	1315693.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н364	525655.94	1315693.00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н347	525654.86	1315698.76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н346	525642.76	1315696.34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н623	525643.46	1315692.24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н624	525628.42	1315689.34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н625	525629.10	1315681.30	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н626	525613.84	1315674.92	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н627	525604.02	1315670.58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н628	525591.08	1315666.24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н629	525580.64	1315663.66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н630	525578.62	1315673.64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128	525573.18	1315672.64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н127	525571.14	1315683.04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126	525574.62	1315683.72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125	525583.62	1315685.50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н298	525583.56	1315685.82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н303	525574.84	1315684.04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н302	525573.24	1315691.76	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н301	525574.10	1315691.92	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н306	525572.66	1315699.10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н309	525567.98	1315698.10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н308	525567.60	1315700.20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н317	525565.04	1315713.02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н316	525570.08	1315714.04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н631	525568.32	1315723.48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н314	525562.02	1315756.26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н591	525556.48	1315755.24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н632	525563.20	1315713.10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н633	525569.58	1315672.16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н634	525577.34	1315625.66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н635	525590.26	1315628.08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н636	525584.72	1315660.20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89	525587.62	1315660.64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			метод		
н88	525592.92	1315665.12	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87	525595.88	1315661.74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30	525599.04	1315658.22	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	525601.90	1315654.84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95	525604.68	1315651.48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94	525599.20	1315646.58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н637	525600.06	1315646.30	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н638	525601.36	1315645.92	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н639	525601.10	1315646.96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н640	525604.62	1315649.74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83	525612.22	1315652.36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82	525611.02	1315652.98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81	525608.38	1315656.32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	525607.02	1315660.60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79	525608.94	1315664.68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78	525612.46	1315666.60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77	525616.08	1315667.96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76	525619.80	1315668.08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75	525623.16	1315665.68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74	525625.28	1315661.82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73	525625.34	1315656.76	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86	525623.18	1315652.92	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85	525619.94	1315650.96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84	525615.44	1315650.72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н641	525617.76	1315649.66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н642	525618.38	1315647.30	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320	525620.04	1315638.88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н319	525629.00	1315640.42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н318	525629.88	1315635.56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н321	525620.94	1315633.94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н643	525619.40	1315633.60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н644	525619.80	1315631.14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н645	525637.46	1315633.30	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н646	525637.34	1315633.90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н647	525636.14	1315640.24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н648	525634.26	1315651.48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н649	525634.42	1315651.52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н650	525633.22	1315659.94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н651	525630.94	1315672.66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н652	525649.24	1315675.62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н324	525651.58	1315662.50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н323	525652.92	1315654.74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н653	525656.02	1315636.42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н617	525664.36	1315637.86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н617	н618	4.73	–	–
н618	н619	2.57	–	–
н619	н620	14.47	–	–
н620	н621	22.66	–	–
н621	н622	11.02	–	–
н622	н383	8.36	–	–
н383	н378	8.59	–	–
н378	н377	0.98	–	–
н377	н376	22.51	–	–
н376	н381	7.68	–	–
н381	н368	1.61	–	–
н368	н367	13.20	–	–
н367	н366	3.89	–	–
н366	н365	3.82	–	–
н365	н364	2.05	–	–
н364	н347	5.86	–	–
н347	н346	12.34	–	–
н346	н623	4.16	–	–
н623	н624	15.32	–	–
н624	н625	8.07	–	–
н625	н626	16.54	–	–
н626	н627	10.74	–	–
н627	н628	13.65	–	–
н628	н629	10.75	–	–
н629	н630	10.18	–	–
н630	н128	5.53	–	–

н128	н127	10.60	–	–
н127	н126	3.55	–	–
н126	н125	9.17	–	–
н125	н298	0.33	–	–
н298	н303	8.90	–	–
н303	н302	7.88	–	–
н302	н301	0.87	–	–
н301	н306	7.32	–	–
н306	н309	4.79	–	–
н309	н308	2.13	–	–
н308	н317	13.07	–	–
н317	н316	5.14	–	–
н316	н631	9.60	–	–
н631	н314	33.38	–	–
н314	н591	5.63	–	–
н591	н632	42.67	–	–
н632	н633	41.43	–	–
н633	н634	47.14	–	–
н634	н635	13.14	–	–
н635	н636	32.59	–	–
н636	н89	2.93	–	–
н89	н88	6.94	–	–
н88	н87	4.49	–	–
н87	н30	4.73	–	–
н30	н33	4.43	–	–
н33	н95	4.36	–	–
н95	н94	7.35	–	–
н94	н637	0.90	–	–
н637	н638	1.35	–	–
н638	н639	1.07	–	–
н639	н640	4.49	–	–
н640	н83	8.04	–	–
н83	н82	1.35	–	–
н82	н81	4.26	–	–
н81	н80	4.49	–	–
н80	н79	4.51	–	–
н79	н78	4.01	–	–
н78	н77	3.87	–	–
н77	н76	3.72	–	–
н76	н75	4.13	–	–
н75	н74	4.40	–	–
н74	н73	5.06	–	–
н73	н86	4.41	–	–
н86	н85	3.79	–	–
н85	н84	4.51	–	–
н84	н641	2.55	–	–
н641	н642	2.44	–	–
н642	н320	8.58	–	–
н320	н319	9.09	–	–
н319	н318	4.94	–	–
н318	н321	9.09	–	–
н321	н643	1.58	–	–
н643	н644	2.49	–	–
н644	н645	17.79	–	–
н645	н646	0.61	–	–
н646	н647	6.45	–	–
н647	н648	11.40	–	–
н648	н649	0.16	–	–
н649	н650	8.51	–	–
н650	н651	12.92	–	–

н651	н652	18.54	–	–
н652	н324	13.33	–	–
н324	н323	7.87	–	–
н323	н653	18.58	–	–
н653	н617	8.46	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3346 кв.м ± 11.58 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3346 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 11.58$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ23

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н346	525642.76	1315696.34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н345	525639.66	1315712.84	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н344	525635.94	1315712.06	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н343	525630.12	1315741.14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н654	525617.68	1315738.70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137	525616.78	1315738.58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136	525617.74	1315733.84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н655	525614.30	1315733.22	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135	525613.50	1315733.10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134	525601.80	1315730.80	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133	525588.90	1315728.22	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н313	525589.04	1315727.48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н312	525607.90	1315730.98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н310	525613.34	1315701.50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н307	525581.66	1315695.76	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н300	525582.08	1315693.52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н298	525583.56	1315685.82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125	525583.62	1315685.50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124	525608.14	1315690.34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123	525610.18	1315679.88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н630	525578.62	1315673.64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н629	525580.64	1315663.66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н628	525591.08	1315666.24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н627	525604.02	1315670.58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н626	525613.84	1315674.92	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н625	525629.10	1315681.30	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н624	525628.42	1315689.34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н623	525643.46	1315692.24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н346	525642.76	1315696.34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н346	н345	16.79	–	–
н345	н344	3.80	–	–
н344	н343	29.66	–	–

н343	н654	12.68	–	–
н654	н137	0.91	–	–
н137	н136	4.84	–	–
н136	н655	3.50	–	–
н655	н135	0.81	–	–
н135	н134	11.92	–	–
н134	н133	13.16	–	–
н133	н313	0.75	–	–
н313	н312	19.18	–	–
н312	н310	29.98	–	–
н310	н307	32.20	–	–
н307	н300	2.28	–	–
н300	н298	7.84	–	–
н298	н125	0.33	–	–
н125	н124	24.99	–	–
н124	н123	10.66	–	–
н123	н630	32.17	–	–
н630	н629	10.18	–	–
н629	н628	10.75	–	–
н628	н627	13.65	–	–
н627	н626	10.74	–	–
н626	н625	16.54	–	–
н625	н624	8.07	–	–
н624	н623	15.32	–	–
н623	н346	4.16	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2097 кв.м ± 9.23 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2097 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 9.23$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ27

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическ ая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н563	525799.60	1315646.88	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н681	525795.42	1315646.02	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н680	525793.98	1315642.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н679	525789.70	1315641.34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н678	525774.90	1315638.48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н677	525763.64	1315636.30	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н676	525764.04	1315634.30	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н675	525749.64	1315631.72	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н674	525734.96	1315629.10	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н673	525689.52	1315620.96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н672	525665.66	1315616.16	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н671	525669.96	1315586.98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н670	525670.88	1315582.74	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н669	525669.18	1315582.30	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н668	525666.82	1315593.10	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н667	525662.16	1315613.46	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н666	525610.68	1315603.92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н665	525592.42	1315600.54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н664	525582.76	1315598.58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н634	525577.34	1315625.66	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н635	525590.26	1315628.08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н663	525599.80	1315630.20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н662	525607.40	1315631.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н661	525617.44	1315633.24	Геодезический	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			метод		
н660	525617.84	1315630.84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н644	525619.80	1315631.14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н645	525637.46	1315633.30	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н653	525656.02	1315636.42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н617	525664.36	1315637.86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н659	525721.08	1315648.14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н658	525721.24	1315647.44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н657	525790.56	1315660.14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н656	525791.06	1315654.82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н562	525795.44	1315655.76	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н563	525799.60	1315646.88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н563	н681	4.27	–	–
н681	н680	4.23	–	–
н680	н679	4.34	–	–
н679	н678	15.07	–	–
н678	н677	11.47	–	–
н677	н676	2.04	–	–
н676	н675	14.63	–	–
н675	н674	14.91	–	–
н674	н673	46.16	–	–
н673	н672	24.34	–	–
н672	н671	29.50	–	–
н671	н670	4.34	–	–
н670	н669	1.76	–	–
н669	н668	11.05	–	–
н668	н667	20.89	–	–
н667	н666	52.36	–	–
н666	н665	18.57	–	–
н665	н664	9.86	–	–
н664	н634	27.62	–	–
н634	н635	13.14	–	–
н635	н663	9.77	–	–
н663	н662	7.69	–	–
н662	н661	10.21	–	–
н661	н660	2.43	–	–
н660	н644	1.98	–	–
н644	н645	17.79	–	–
н645	н653	18.82	–	–
н653	н617	8.46	–	–
н617	н659	57.64	–	–
н659	н658	0.72	–	–
н658	н657	70.47	–	–

н657	н656	5.34	–	–
н656	н562	4.48	–	–
н562	н563	9.81	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4994 кв.м ± 17.90 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4994 * \sqrt{((1 + 2.86^2)/(2 * 2.86))}} = 17.90$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ29

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н54	525743.62	1315574.48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53	525744.32	1315570.56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52	525746.68	1315558.88	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н682	525811.24	1315569.34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н683	525806.70	1315592.26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н684	525804.80	1315591.98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н681	525795.42	1315646.02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н680	525793.98	1315642.04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н685	525794.70	1315637.32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н686	525796.14	1315637.60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н163	525799.44	1315616.82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н162	525805.94	1315586.26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н173	525785.16	1315582.48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н172	525758.52	1315577.44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171	525750.92	1315576.02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54	525743.62	1315574.48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н687	525779.16	1315566.16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н688	525778.40	1315573.28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н689	525766.48	1315572.08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н690	525767.40	1315564.54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н687	525779.16	1315566.16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54	н53	3.98	–	–
н53	н52	11.92	–	–
н52	н682	65.40	–	–
н682	н683	23.37	–	–
н683	н684	1.92	–	–
н684	н681	54.85	–	–
н681	н680	4.23	–	–
н680	н685	4.77	–	–
н685	н686	1.47	–	–
н686	н163	21.04	–	–
н163	н162	31.24	–	–
н162	н173	21.12	–	–
н173	н172	27.11	–	–
н172	н171	7.73	–	–
н171	н54	7.46	–	–
–	–	–	–	–
н687	н688	7.16	–	–
н688	н689	11.98	–	–
н689	н690	7.60	–	–

н690	н687	11.87	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ29					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		1073 кв.м ± 6.66 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1073 * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))}} = 6.66$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное		–		
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ32					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
:ЗУ32(1)	–	–	–	–	–
н704	525725.08	1315457.90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н156	525725.72	1315452.42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н157	525736.20	1315395.88	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н714	525736.04	1315394.94	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н713	525739.10	1315372.02	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			метод		
н451	525739.46	1315369.68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н452	525731.02	1315367.24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н712	525730.68	1315369.46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н711	525729.06	1315386.68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н710	525728.82	1315388.08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н709	525731.90	1315388.50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н708	525730.62	1315395.84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н707	525727.64	1315395.34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н706	525726.80	1315400.56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н705	525716.64	1315456.52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н704	525725.08	1315457.90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ32(2)	–	–	–	–	–
н702	525704.18	1315533.84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н721	525706.62	1315520.50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н720	525702.74	1315519.62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н719	525704.72	1315510.82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н718	525708.70	1315511.74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н717	525708.10	1315508.90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н716	525707.16	1315506.96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н715	525699.38	1315505.54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45	525691.08	1315503.94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н284	525687.12	1315521.20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н285	525686.44	1315524.10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н701	525685.28	1315530.56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н702	525704.18	1315533.84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н722	525699.22	1315509.78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н725	525699.92	1315509.06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н724	525699.22	1315508.36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н723	525698.50	1315509.06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н722	525699.22	1315509.78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

–	–	–	–	–	–
н394	525707.74	1315510.36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н393	525708.02	1315508.90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н396	525706.10	1315508.48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н395	525705.86	1315509.92	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н394	525707.74	1315510.36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ32(3)	–	–	–	–	–
н703	525813.10	1315560.44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н729	525819.46	1315523.52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н567	525822.10	1315523.94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н568	525824.26	1315511.26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н728	525822.28	1315510.92	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н727	525782.64	1315501.94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н726	525776.40	1315500.58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24	525774.56	1315510.20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	525798.40	1315515.30	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	525796.46	1315526.38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	525796.40	1315526.68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н253	525797.66	1315526.88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н254	525798.58	1315521.50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н255	525811.18	1315523.90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н252	525816.50	1315524.92	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250	525814.36	1315537.26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н251	525811.56	1315553.54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н703	525813.10	1315560.44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
:ЗУ32(1)	–	–	–	–
н704	н156	5.52	–	–
н156	н157	57.50	–	–
н157	н714	0.95	–	–
н714	н713	23.12	–	–
н713	н451	2.37	–	–
н451	н452	8.79	–	–

н452	н712	2.25	–	–
н712	н711	17.30	–	–
н711	н710	1.42	–	–
н710	н709	3.11	–	–
н709	н708	7.45	–	–
н708	н707	3.02	–	–
н707	н706	5.29	–	–
н706	н705	56.87	–	–
н705	н704	8.55	–	–
:ЗУ32(2)	–	–	–	–
н702	н721	13.56	–	–
н721	н720	3.98	–	–
н720	н719	9.02	–	–
н719	н718	4.08	–	–
н718	н717	2.90	–	–
н717	н716	2.16	–	–
н716	н715	7.91	–	–
н715	н45	8.45	–	–
н45	н284	17.71	–	–
н284	н285	2.98	–	–
н285	н701	6.56	–	–
н701	н702	19.18	–	–
–	–	–	–	–
н722	н725	1.00	–	–
н725	н724	0.99	–	–
н724	н723	1.00	–	–
н723	н722	1.02	–	–
–	–	–	–	–
н394	н393	1.49	–	–
н393	н396	1.97	–	–
н396	н395	1.46	–	–
н395	н394	1.93	–	–
:ЗУ32(3)	–	–	–	–
н703	н729	37.46	–	–
н729	н567	2.67	–	–
н567	н568	12.86	–	–
н568	н728	2.01	–	–
н728	н727	40.64	–	–
н727	н726	6.39	–	–
н726	н24	9.79	–	–
н24	н9	24.38	–	–
н9	н10	11.25	–	–
н10	н11	0.31	–	–
н11	н253	1.28	–	–
н253	н254	5.46	–	–
н254	н255	12.83	–	–
н255	н252	5.42	–	–
н252	н250	12.52	–	–
н250	н251	16.52	–	–
н251	н703	7.07	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом

		Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования			
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1896 кв.м ± 8.94 кв.м (1) 725.30 кв.м ± 7.83 кв.м (2) 469.70 кв.м ± 4.40 кв.м (3) 700.96 кв.м ± 5.34 кв.м			
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1896 * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))}} = 8.94$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{725.30 * \sqrt{((1 + 3.97^2)/(2 * 3.97))}} = 7.83$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{469.70 * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))}} = 4.40$ (3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{700.96 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 5.34$			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–			
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–			
	Иное	–			
9	Иные сведения	–			
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ			
1	2	3			
1	–	–			
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ33 Зона №1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н719	525704.72	1315510.82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н718	525708.70	1315511.74	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н721	525706.62	1315520.50	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н720	525702.74	1315519.62	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н719	525704.72	1315510.82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ33					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н719	н718	4.08	–	–	
н718	н721	9.00	–	–	
н721	н720	3.98	–	–	

н720	н719	9.02	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ33					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		36 кв.м ± 1.27 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{36 * \sqrt{(1 + 1.62^2)/(2 * 1.62)}} = 1.27$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное		–		
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ34					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н730	525835.92	1315434.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н731	525835.12	1315438.76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н732	525831.94	1315454.52	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н556	525831.16	1315459.06	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н555	525827.26	1315458.30	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н554	525826.92	1315460.18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н553	525830.86	1315460.82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н728	525822.28	1315510.92	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н727	525782.64	1315501.94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н726	525776.40	1315500.58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н733	525781.02	1315476.74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н734	525786.80	1315477.76	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н735	525794.32	1315433.56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н152	525803.78	1315435.06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н151	525806.06	1315422.94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н736	525821.66	1315425.84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н737	525824.68	1315432.14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н730	525835.92	1315434.04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н426	525806.74	1315430.44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н427	525805.92	1315431.02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н428	525805.32	1315430.20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н429	525806.16	1315429.60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н426	525806.74	1315430.44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н730	н731	4.79	–	–
н731	н732	16.08	–	–
н732	н556	4.61	–	–
н556	н555	3.97	–	–
н555	н554	1.91	–	–
н554	н553	3.99	–	–
н553	н728	50.83	–	–
н728	н727	40.64	–	–
н727	н726	6.39	–	–
н726	н733	24.28	–	–
н733	н734	5.87	–	–
н734	н735	44.84	–	–
н735	н152	9.58	–	–
н152	н151	12.33	–	–
н151	н736	15.87	–	–
н736	н737	6.99	–	–
н737	н730	11.40	–	–

–	–	–	–	–
н426	н427	1.00	–	–
н427	н428	1.02	–	–
н428	н429	1.03	–	–
н429	н426	1.02	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ34

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоквартирной застройки Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3313 кв.м ± 11.95 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3313 * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))}} = 11.95$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н738	525839.40	1315410.20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н739	525836.96	1315428.02	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н730	525835.92	1315434.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н737	525824.68	1315432.14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н736	525821.66	1315425.84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н740	525824.70	1315407.34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н738	525839.40	1315410.20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н205	525831.70	1315419.18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206	525829.44	1315418.84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200	525830.74	1315411.18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н201	525835.20	1315411.86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н741	525838.72	1315412.38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221	525837.30	1315421.86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222	525836.96	1315424.06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н207	525836.08	1315424.80	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н208	525836.74	1315425.76	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н209	525836.36	1315427.94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210	525834.42	1315427.66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н211	525833.68	1315426.76	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н212	525832.72	1315427.40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213	525830.46	1315427.06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н214	525830.80	1315424.94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н215	525829.92	1315423.94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н216	525831.12	1315422.92	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н205	525831.70	1315419.18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н738	н739	17.99	–	–
н739	н730	6.11	–	–
н730	н737	11.40	–	–
н737	н736	6.99	–	–
н736	н740	18.75	–	–
н740	н738	14.98	–	–
–	–	–	–	–
н205	н206	2.29	–	–
н206	н200	7.77	–	–

н200	н201	4.51	–	–
н201	н741	3.56	–	–
н741	н221	9.59	–	–
н221	н222	2.23	–	–
н222	н207	1.15	–	–
н207	н208	1.16	–	–
н208	н209	2.21	–	–
н209	н210	1.96	–	–
н210	н211	1.17	–	–
н211	н212	1.15	–	–
н212	н213	2.29	–	–
н213	н214	2.15	–	–
н214	н215	1.33	–	–
н215	н216	1.57	–	–
н216	н205	3.78	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	249 кв.м ± 3.29 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{249} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 3.29$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ36

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат

	X	Y		определения координат характерной точки (M _i), м	характерной точки (M _i), м
1	2	3	6	7	8
н221	525837.30	1315421.86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н220	525836.52	1315421.76	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н219	525836.92	1315418.58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н218	525835.86	1315418.42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217	525836.04	1315417.26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н202	525834.32	1315417.02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н201	525835.20	1315411.86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н741	525838.72	1315412.38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221	525837.30	1315421.86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221	н220	0.79	–	–
н220	н219	3.21	–	–
н219	н218	1.07	–	–
н218	н217	1.17	–	–
н217	н202	1.74	–	–
н202	н201	5.23	–	–
н201	н741	3.56	–	–
н741	н221	9.59	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ36

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	24 кв.м ± 1.13 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{((1 + 2.27^2)/(2 * 2.27))}} = 1.13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	–

	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ37

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическ ая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н712	525730.68	1315369.46	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н711	525729.06	1315386.68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н742	525725.10	1315386.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н743	525725.34	1315384.56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н744	525711.96	1315382.16	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н745	525711.72	1315383.62	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н746	525707.48	1315382.92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н747	525705.14	1315396.86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н706	525726.80	1315400.56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н705	525716.64	1315456.52	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н41	525715.78	1315461.28	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н49	525698.16	1315458.06	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н48	525688.76	1315456.76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н401	525689.82	1315450.88	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н421	525682.30	1315449.52	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н420	525678.16	1315441.78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н419	525670.88	1315436.96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н418	525649.72	1315433.14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103	525649.26	1315431.40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102	525656.80	1315432.74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106	525682.84	1315437.32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109	525687.78	1315409.68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110	525688.64	1315387.26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107	525680.94	1315385.46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99	525671.96	1315383.34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98	525672.76	1315378.70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97	525672.44	1315376.12	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96	525663.64	1315374.40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н297	525633.80	1315368.70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н430	525630.86	1315352.24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н748	525657.68	1315357.16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н749	525684.82	1315362.18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н712	525730.68	1315369.46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н268	525693.46	1315427.70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н269	525691.24	1315436.12	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н270	525685.56	1315434.66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н271	525687.70	1315426.24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268	525693.46	1315427.70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н35	525703.64	1315426.82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36	525694.16	1315424.88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	525687.70	1315423.42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38	525690.28	1315408.28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39	525697.06	1315409.48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	525717.02	1315413.52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27	525716.82	1315414.74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28	525714.56	1315426.84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29	525713.90	1315426.70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			метод		
н34	525713.44	1315428.78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92	525710.50	1315443.52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93	525700.76	1315441.52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35	525703.64	1315426.82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н256	525692.74	1315381.52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н257	525693.86	1315380.88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н258	525694.98	1315381.12	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н259	525695.70	1315382.22	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н260	525695.44	1315383.40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н261	525697.32	1315383.84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н262	525696.72	1315386.58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н263	525688.86	1315384.80	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н264	525689.48	1315382.02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н265	525691.14	1315382.40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н266	525691.54	1315380.68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н267	525692.84	1315381.00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н256	525692.74	1315381.52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н712	н711	17.30	–	–
н711	н742	4.01	–	–
н742	н743	1.50	–	–
н743	н744	13.59	–	–
н744	н745	1.48	–	–
н745	н746	4.30	–	–
н746	н747	14.14	–	–
н747	н706	21.97	–	–
н706	н705	56.87	–	–
н705	н41	4.84	–	–
н41	н49	17.91	–	–
н49	н48	9.49	–	–
н48	н401	5.97	–	–
н401	н421	7.64	–	–
н421	н420	8.78	–	–
н420	н419	8.73	–	–
н419	н418	21.50	–	–
н418	н103	1.80	–	–

н103	н102	7.66	–	–
н102	н106	26.44	–	–
н106	н109	28.08	–	–
н109	н110	22.44	–	–
н110	н107	7.91	–	–
н107	н99	9.23	–	–
н99	н98	4.71	–	–
н98	н97	2.60	–	–
н97	н96	8.97	–	–
н96	н297	30.38	–	–
н297	н430	16.72	–	–
н430	н748	27.27	–	–
н748	н749	27.60	–	–
н749	н712	46.43	–	–
–	–	–	–	–
н268	н269	8.71	–	–
н269	н270	5.86	–	–
н270	н271	8.69	–	–
н271	н268	5.94	–	–
–	–	–	–	–
н35	н36	9.68	–	–
н36	н37	6.62	–	–
н37	н38	15.36	–	–
н38	н39	6.89	–	–
н39	н40	20.36	–	–
н40	н27	1.24	–	–
н27	н28	12.31	–	–
н28	н29	0.67	–	–
н29	н34	2.13	–	–
н34	н92	15.03	–	–
н92	н93	9.94	–	–
н93	н35	14.98	–	–
–	–	–	–	–
н256	н257	1.29	–	–
н257	н258	1.15	–	–
н258	н259	1.31	–	–
н259	н260	1.21	–	–
н260	н261	1.93	–	–
н261	н262	2.80	–	–
н262	н263	8.06	–	–
н263	н264	2.85	–	–
н264	н265	1.70	–	–
н265	н266	1.77	–	–
н266	н267	1.34	–	–
н267	н256	0.53	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3638 кв.м ± 12.09 кв.м

5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3638 * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)}} = 12.09$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ39
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н418	525649.72	1315433.14	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н417	525646.82	1315448.26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н416	525632.50	1315445.48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н415	525629.18	1315462.42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н414	525627.76	1315462.16	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н413	525627.10	1315465.56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н412	525627.90	1315465.72	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н411	525624.32	1315483.92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н410	525629.62	1315485.00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н409	525627.04	1315496.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н408	525626.26	1315495.86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н407	525625.86	1315497.88	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н406	525626.62	1315498.00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н405	525624.12	1315509.88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н700	525609.82	1315507.90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н289	525623.60	1315427.20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103	525649.26	1315431.40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н418	525649.72	1315433.14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н418	н417	15.40	–	–
н417	н416	14.59	–	–
н416	н415	17.26	–	–
н415	н414	1.44	–	–
н414	н413	3.46	–	–
н413	н412	0.82	–	–
н412	н411	18.55	–	–
н411	н410	5.41	–	–
н410	н409	11.34	–	–
н409	н408	0.80	–	–
н408	н407	2.06	–	–
н407	н406	0.77	–	–
н406	н405	12.14	–	–
н405	н700	14.44	–	–
н700	н289	81.87	–	–
н289	н103	26.00	–	–
н103	н418	1.80	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ39

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Благоустройство территории
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1259 кв.м ± 8.02 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1259 * \sqrt{(1 + 2.07^2)/(2 * 2.07)}} = 8.02$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–

	Иное				
9	Иные сведения	–			
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ			
1	2	3			
1	–	–			
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ40					
Зона №1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н297	525633.80	1315368.70	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н430	525630.86	1315352.24	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н431	525622.66	1315350.78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н763	525610.78	1315392.66	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н762	525609.72	1315398.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н761	525608.74	1315404.24	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н760	525608.40	1315407.30	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н759	525605.82	1315421.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н758	525604.62	1315426.84	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н757	525602.64	1315438.06	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н756	525596.08	1315474.28	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н755	525589.70	1315507.50	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н754	525585.56	1315527.62	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н753	525556.62	1315682.72	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н752	525553.58	1315702.68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н751	525548.48	1315733.08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н590	525544.72	1315753.20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н591	525556.48	1315755.24	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н632	525563.20	1315713.10	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н633	525569.58	1315672.16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н634	525577.34	1315625.66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н664	525582.76	1315598.58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н750	525589.76	1315567.40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н698	525598.06	1315530.06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н699	525604.00	1315506.90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н700	525609.82	1315507.90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н289	525623.60	1315427.20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н290	525625.84	1315415.02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н295	525626.54	1315411.12	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н296	525630.34	1315388.34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н297	525633.80	1315368.70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н297	н430	16.72	–	–
н430	н431	8.33	–	–
н431	н763	43.53	–	–
н763	н762	5.80	–	–
н762	н761	5.96	–	–
н761	н760	3.08	–	–
н760	н759	13.98	–	–
н759	н758	5.92	–	–
н758	н757	11.39	–	–
н757	н756	36.81	–	–
н756	н755	33.83	–	–
н755	н754	20.54	–	–
н754	н753	157.78	–	–
н753	н752	20.19	–	–
н752	н751	30.82	–	–
н751	н590	20.47	–	–
н590	н591	11.94	–	–
н591	н632	42.67	–	–
н632	н633	41.43	–	–
н633	н634	47.14	–	–
н634	н664	27.62	–	–
н664	н750	31.96	–	–
н750	н698	38.25	–	–
н698	н699	23.91	–	–
н699	н700	5.91	–	–
н700	н289	81.87	–	–
н289	н290	12.38	–	–
н290	н295	3.96	–	–
н295	н296	23.09	–	–
н296	н297	19.94	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	5664 кв.м ± 23.22 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5664} * \sqrt{((1 + 4.54^2)/(2 * 4.54))} = 23.22$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н565	525813.58	1315569.70	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н682	525811.24	1315569.34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52	525746.68	1315558.88	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51	525739.44	1315557.46	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50	525710.18	1315551.34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н691	525697.36	1315549.26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			метод		
н692	525689.12	1315547.74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н693	525674.68	1315544.52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н694	525674.86	1315543.44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н695	525647.76	1315538.52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н696	525647.50	1315539.90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н697	525626.24	1315535.68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н698	525598.06	1315530.06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н699	525604.00	1315506.90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н700	525609.82	1315507.90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н405	525624.12	1315509.88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н404	525626.22	1315510.32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н403	525638.76	1315513.22	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н402	525638.86	1315512.86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н287	525644.70	1315514.36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н286	525650.86	1315515.80	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н285	525686.44	1315524.10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н701	525685.28	1315530.56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н702	525704.18	1315533.84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	525711.56	1315535.18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	525789.02	1315549.58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н251	525811.56	1315553.54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н703	525813.10	1315560.44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н566	525815.62	1315560.86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н565	525813.58	1315569.70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н422	525645.66	1315514.62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н423	525645.46	1315515.60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н424	525644.48	1315515.42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н425	525644.66	1315514.42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н422	525645.66	1315514.62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–

н397	525640.80	1315513.70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н398	525640.48	1315514.66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н399	525639.56	1315514.34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н400	525639.90	1315513.36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н397	525640.80	1315513.70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н565	н682	2.37	–	–
н682	н52	65.40	–	–
н52	н51	7.38	–	–
н51	н50	29.89	–	–
н50	н691	12.99	–	–
н691	н692	8.38	–	–
н692	н693	14.79	–	–
н693	н694	1.09	–	–
н694	н695	27.54	–	–
н695	н696	1.40	–	–
н696	н697	21.67	–	–
н697	н698	28.73	–	–
н698	н699	23.91	–	–
н699	н700	5.91	–	–
н700	н405	14.44	–	–
н405	н404	2.15	–	–
н404	н403	12.87	–	–
н403	н402	0.37	–	–
н402	н287	6.03	–	–
н287	н286	6.33	–	–
н286	н285	36.54	–	–
н285	н701	6.56	–	–
н701	н702	19.18	–	–
н702	н20	7.50	–	–
н20	н19	78.79	–	–
н19	н251	22.89	–	–
н251	н703	7.07	–	–
н703	н566	2.55	–	–
н566	н565	9.07	–	–
–	–	–	–	–
н422	н423	1.00	–	–
н423	н424	1.00	–	–
н424	н425	1.02	–	–
н425	н422	1.02	–	–
–	–	–	–	–
н397	н398	1.01	–	–
н398	н399	0.97	–	–
н399	н400	1.04	–	–
н400	н397	0.96	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4149 кв.м ± 17.64 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4149} * \sqrt{((1 + 3.46^2)/(2 * 3.46))} = 17.64$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:23

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140	–	–	526036.20	1315467.16	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н149	–	–	526008.22	1315435.28	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н148	–	–	525986.88	1315435.38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н147	–	–	525967.82	1315454.54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н146	–	–	525967.06	1315470.10	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н145	–	–	526000.54	1315515.82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н144	–	–	526016.58	1315520.8	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				4	ий метод		$^2)=0.10$
н143	–	–	526028.72	1315509.8 4	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142	–	–	526030.22	1315503.0 2	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141	–	–	526033.32	1315488.7 4	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140	–	–	526036.20	1315467.1 6	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	526041.05	1315469.0 5	–	–	–	–	–
668	526029.70	1315453.3 4	–	–	–	–	–
667	525986.00	1315444.8 7	–	–	–	–	–
666	525966.93	1315459.8 4	–	–	–	–	–
665	526013.42	1315517.7 9	–	–	–	–	–
664	526028.42	1315505.8 7	–	–	–	–	–
663	526041.05	1315469.0 5	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140	н149	42.42	–	–
н149	н148	21.34	–	–
н148	н147	27.03	–	–
н147	н146	15.58	–	–
н146	н145	56.67	–	–
н145	н144	16.81	–	–
н144	н143	16.38	–	–
н143	н142	6.98	–	–
н142	н141	14.61	–	–
н141	н140	21.77	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4001 кв.м ± 12.80 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4001} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 12.80$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:1131

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н150	–	–	525806.96	1315418.0 0	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н151	–	–	525806.06	1315422.9 4	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н152	–	–	525803.78	1315435.0 6	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н153	–	–	525789.94	1315432.8 0	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н154	–	–	525782.82	1315431.6 6	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н155	–	–	525777.42	1315461.8 2	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н156	–	–	525725.72	1315452.4 2	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н157	–	–	525736.20	1315395.8 8	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н158	–	–	525782.72	1315403.1 8	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н159	–	–	525782.26	1315405.9 4	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н160	–	–	525795.06	1315407.7 6	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н161	–	–	525801.60	1315411.8 6	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н150	–	–	525806.96	1315418.0 0	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	525805.67	1315418.7 4	–	–	–	–	–
2	525802.69	1315436.0 3	–	–	–	–	–
3	525783.81	1315433.4 4	–	–	–	–	–
4	525778.87	1315463.0 7	–	–	–	–	–
5	525726.74	1315453.6 4	–	–	–	–	–
6	525737.68	1315395.2 3	–	–	–	–	–
7	525782.85	1315402.4 9	–	–	–	–	–
8	525782.12	1315409.0 2	–	–	–	–	–
9	525796.86	1315410.9 5	–	–	–	–	–
1	525805.67	1315418.7 4	–	–	–	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:1131							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н150	н151	5.02	–	–
н151	н152	12.33	–	–
н152	н153	14.02	–	–
н153	н154	7.21	–	–
н154	н155	30.64	–	–
н155	н156	52.55	–	–
н156	н157	57.50	–	–
н157	н158	47.09	–	–
н158	н159	2.80	–	–
н159	н160	12.93	–	–
н160	н161	7.72	–	–
н161	н150	8.15	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:1131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3528 кв.м ± 12.01 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3528 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} = 12.01$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:106

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н162	–	–	525805.94	1315586.26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н173	–	–	525785.16	1315582.48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н172	–	–	525758.52	1315577.44	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н171	–	–	525750.92	1315576.02	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54	–	–	525743.62	1315574.48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н55	–	–	525742.26	1315582.28	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н56	–	–	525741.42	1315587.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н57	–	–	525739.92	1315596.50	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н170	–	–	525739.96	1315596.60	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н169	–	–	525740.64	1315596.76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н168	–	–	525739.92	1315606.2 6	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167	–	–	525753.84	1315609.0 2	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н166	–	–	525774.10	1315613.0 4	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165	–	–	525793.30	1315615.9 6	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н164	–	–	525797.50	1315616.6 0	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н163	–	–	525799.44	1315616.8 2	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н162	–	–	525805.94	1315586.2 6	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
400	525803.79	1315585.7 1	–	–	–	–	–
411	525799.08	1315584.8 4	–	–	–	–	–
410	525776.45	1315578.4 6	–	–	–	–	–
409	525763.88	1315578.7 8	–	–	–	–	–
408	525743.50	1315577.0 7	–	–	–	–	–
407	525742.90	1315582.1 1	–	–	–	–	–
406	525742.13	1315585.8 2	–	–	–	–	–
405	525739.95	1315596.5 9	–	–	–	–	–
404	525740.63	1315596.7 5	–	–	–	–	–
403	525739.93	1315606.2 6	–	–	–	–	–
403	525753.84	1315609.0 2	–	–	–	–	–
1	525774.10	1315613.0 3	–	–	–	–	–
2	525793.29	1315615.9 6	–	–	–	–	–
401	525797.49	1315616.6 0	–	–	–	–	–
400	525803.79	1315585.7 1	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162	н173	21.12	–	–
н173	н172	27.11	–	–
н172	н171	7.73	–	–
н171	н54	7.46	–	–
н54	н55	7.92	–	–
н55	н56	5.15	–	–
н56	н57	9.26	–	–
н57	н170	0.11	–	–
н170	н169	0.70	–	–
н169	н168	9.53	–	–
н168	н167	14.19	–	–

н167	н166	20.65	–	–
н166	н165	19.42	–	–
н165	н164	4.25	–	–
н164	н163	1.95	–	–
н163	н162	31.24	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1986 кв.м ± 9.35 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1986 * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))}} = 9.35$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:87

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н174	–	–	525877.96	1315617.86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н177	–	–	525871.54	1315658.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н176	–	–	525884.00	1315660.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н175	–	–	525890.54	1315620.10	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н174	–	–	525877.96	1315617.86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
332	525878.78	1315617.97	–	–	–	–	–
335	525872.36	1315658.15	–	–	–	–	–
334	525884.82	1315660.48	–	–	–	–	–
333	525891.36	1315620.23	–	–	–	–	–
332	525878.78	1315617.97	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174	н177	40.69	–	–
н177	н176	12.67	–	–

н176	н175	40.79	–	–			
н175	н174	12.78	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:87							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		518 кв.м ± 5.28 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{518 * \sqrt{((1 + 2.24^2)/(2 * 2.24))}} = 5.28$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:1							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н178	–	–	526036.90	1315536.46	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н179	–	–	526046.48	1315538.40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н180	–	–	526046.58	1315537.78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н181	–	–	526061.30	1315540.76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н182	–	–	526061.20	1315541.32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н183	–	–	526062.44	1315541.58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н184	–	–	526056.02	1315572.34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н185	–	–	526054.84	1315572.10	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н186	–	–	526049.72	1315596.26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н187	–	–	526043.30	1315595.00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н188	–	–	526046.00	1315582.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н189	–	–	526045.36	1315582.22	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н190	–	–	526042.66	1315581.66	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н191	–	–	526039.92	1315581.10	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н192	–	–	526042.40	1315569.28	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н193	–	–	526030.62	1315566.9	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				4	ий метод		$2^2=0.10$
н194	–	–	526030.68	1315566.68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195	–	–	526029.36	1315566.38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н196	–	–	526030.36	1315561.90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197	–	–	526031.60	1315562.18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178	–	–	526036.90	1315536.46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	526039.51	1315537.91	–	–	–	–	–
17	526048.95	1315540.18	–	–	–	–	–
35	526049.32	1315538.63	–	–	–	–	–
34	526052.36	1315539.36	–	–	–	–	–
33	526051.99	1315540.90	–	–	–	–	–
32	526061.84	1315543.27	–	–	–	–	–
31	526057.99	1315560.13	–	–	–	–	–
30	526060.91	1315560.80	–	–	–	–	–
29	526056.90	1315578.35	–	–	–	–	–
28	526053.98	1315577.68	–	–	–	–	–
27	526049.75	1315596.22	–	–	–	–	–
26	526043.92	1315594.93	–	–	–	–	–
25	526046.66	1315583.11	–	–	–	–	–
24	526037.90	1315581.15	–	–	–	–	–
23	526040.37	1315568.82	–	–	–	–	–
22	526033.18	1315567.16	–	–	–	–	–
21	526035.23	1315557.75	–	–	–	–	–
20	526033.17	1315557.30	–	–	–	–	–
19	526037.13	1315539.16	–	–	–	–	–
18	526039.18	1315539.60	–	–	–	–	–
16	526039.51	1315537.91	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178	н179	9.77	–	–
н179	н180	0.63	–	–
н180	н181	15.02	–	–

н181	н182	0.57	–	–
н182	н183	1.27	–	–
н183	н184	31.42	–	–
н184	н185	1.20	–	–
н185	н186	24.70	–	–
н186	н187	6.54	–	–
н187	н188	12.93	–	–
н188	н189	0.66	–	–
н189	н190	2.76	–	–
н190	н191	2.80	–	–
н191	н192	12.08	–	–
н192	н193	12.01	–	–
н193	н194	0.27	–	–
н194	н195	1.35	–	–
н195	н196	4.59	–	–
н196	н197	1.27	–	–
н197	н178	26.26	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1063 кв.м ± 7.09 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1063 * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))}} = 7.09$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:24

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н188	–	–	526046.00	1315582.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н187	–	–	526043.30	1315595.00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н198	–	–	525948.22	1315575.58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н199	–	–	525950.86	1315562.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н191	–	–	526039.92	1315581.10	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н190	–	–	526042.66	1315581.66	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н189	–	–	526045.36	1315582.22	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н188	–	–	526046.00	1315582.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	526046.66	1315583.1 1	-	-	-	-	-
2	526043.92	1315594.9 3	-	-	-	-	-
4	525948.51	1315575.3 8	-	-	-	-	-
5	525951.15	1315562.6 6	-	-	-	-	-
3	526037.90	1315581.1 5	-	-	-	-	-
1	526046.66	1315583.1 1	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188	н187	12.93	-	-
н187	н198	97.04	-	-
н198	н199	13.05	-	-
н199	н191	90.92	-	-
н191	н190	2.80	-	-
н190	н189	2.76	-	-
н189	н188	0.66	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1261 кв.м ± 9.22 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1261 * \sqrt{((1 + 3.04^2)/(2 * 3.04))}} = 9.22$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:70

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н200	-	-	525830.74	1315411.18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н201	-	-	525835.20	1315411.86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н202	-	-	525834.32	1315417.02	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н203	-	-	525832.86	1315416.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н204	–	–	525832.42	1315419.3 2	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н205	–	–	525831.70	1315419.1 8	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206	–	–	525829.44	1315418.8 4	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200	–	–	525830.74	1315411.1 8	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
111	525829.62	1315414.5 8	–	–	–	–	–
112	525833.93	1315415.5 4	–	–	–	–	–
116	525834.80	1315415.7 1	–	–	–	–	–
115	525833.41	1315421.0 2	–	–	–	–	–
114	525827.43	1315419.6 6	–	–	–	–	–
113	525828.81	1315414.3 7	–	–	–	–	–
111	525829.62	1315414.5 8	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200	н201	4.51	–	–
н201	н202	5.23	–	–
н202	н203	1.48	–	–
н203	н204	2.56	–	–
н204	н205	0.73	–	–
н205	н206	2.29	–	–
н206	н200	7.77	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 кв.м ± 1.15 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31 * \sqrt{(1 + 1.41^2)/(2 * 1.41)}} = 1.15$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:45

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

	X	Y	X	Y		определения координат характерной точки (M _t), м	й погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н207	–	–	525836.08	1315424.8 0	Геодезическ ий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н222	–	–	525836.96	1315424.0 6	Геодезическ ий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н221	–	–	525837.30	1315421.8 6	Геодезическ ий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н220	–	–	525836.52	1315421.7 6	Геодезическ ий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н219	–	–	525836.92	1315418.5 8	Геодезическ ий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н218	–	–	525835.86	1315418.4 2	Геодезическ ий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н217	–	–	525836.04	1315417.2 6	Геодезическ ий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н202	–	–	525834.32	1315417.0 2	Геодезическ ий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н203	–	–	525832.86	1315416.8 0	Геодезическ ий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н204	–	–	525832.42	1315419.3 2	Геодезическ ий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н205	–	–	525831.70	1315419.1 8	Геодезическ ий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н216	–	–	525831.12	1315422.9 2	Геодезическ ий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н215	–	–	525829.92	1315423.9 4	Геодезическ ий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н214	–	–	525830.80	1315424.9 4	Геодезическ ий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н213	–	–	525830.46	1315427.0 6	Геодезическ ий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н212	–	–	525832.72	1315427.4 0	Геодезическ ий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н211	–	–	525833.68	1315426.7 6	Геодезическ ий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н210	–	–	525834.42	1315427.6 6	Геодезическ ий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н209	–	–	525836.36	1315427.9 4	Геодезическ ий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н208	–	–	525836.74	1315425.7 6	Геодезическ ий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н207	–	–	525836.08	1315424.8 0	Геодезическ ий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
111	525829.62	1315414.5 8	–	–	–	–	–
112	525833.93	1315415.5 4	–	–	–	–	–
118	525836.44	1315406.9 1	–	–	–	–	–
117	525829.12	1315405.2 3	–	–	–	–	–
119	525827.31	1315411.4 5	–	–	–	–	–
120	525830.33	1315412.1 4	–	–	–	–	–
111	525829.62	1315414.5	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207	н222	1.15	–	–
н222	н221	2.23	–	–
н221	н220	0.79	–	–
н220	н219	3.21	–	–
н219	н218	1.07	–	–
н218	н217	1.17	–	–
н217	н202	1.74	–	–
н202	н203	1.48	–	–
н203	н204	2.56	–	–
н204	н205	0.73	–	–
н205	н216	3.78	–	–
н216	н215	1.57	–	–
н215	н214	1.33	–	–
н214	н213	2.15	–	–
н213	н212	2.29	–	–
н212	н211	1.15	–	–
н211	н210	1.17	–	–
н210	н209	1.96	–	–
н209	н208	2.21	–	–
н208	н207	1.16	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	55 кв.м ± 1.55 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{55 * \sqrt{(1 + 1.51^2)/(2 * 1.51)}} = 1.55$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:120
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н223	–	–	525885.06	1315584.00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н224	–	–	525896.80	1315587.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н225	–	–	525893.00	1315611.58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н226	–	–	525891.70	1315619.70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н227	–	–	525893.56	1315623.56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н228	–	–	525890.54	1315660.34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н229	–	–	525890.26	1315661.38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н176	–	–	525884.00	1315660.36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175	–	–	525890.54	1315620.10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174	–	–	525877.96	1315617.86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н177	–	–	525871.54	1315658.04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230	–	–	525861.12	1315656.02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н231	–	–	525861.66	1315653.16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н232	–	–	525867.78	1315622.06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н233	–	–	525868.42	1315619.42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н234	–	–	525858.40	1315617.36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н235	–	–	525859.46	1315612.18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н236	–	–	525879.64	1315616.60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н223	–	–	525885.06	1315584.00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	525885.05	1315583.99	–	–	–	–	–
2	525896.76	1315587.38	–	–	–	–	–
3	525891.52	1315619.41	–	–	–	–	–
4	525894.01	1315622.86	–	–	–	–	–
5	525889.72	1315661.30	–	–	–	–	–
6	525884.82	1315660.48	–	–	–	–	–
7	525891.36	1315620.23	–	–	–	–	–
8	525878.78	1315617.97	–	–	–	–	–
9	525872.36	1315658.15	–	–	–	–	–
10	525861.12	1315656.02	–	–	–	–	–
11	525861.66	1315653.15	–	–	–	–	–
12	525867.79	1315622.05	–	–	–	–	–
13	525868.42	1315619.43	–	–	–	–	–
14	525858.40	1315617.36	–	–	–	–	–
15	525859.45	1315612.1	–	–	–	–	–

		8					
16	525879.65	1315616.59	–	–	–	–	–
1	525885.05	1315583.99	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н223	н224	12.21	–	–
н224	н225	24.52	–	–
н225	н226	8.22	–	–
н226	н227	4.28	–	–
н227	н228	36.90	–	–
н228	н229	1.08	–	–
н229	н176	6.34	–	–
н176	н175	40.79	–	–
н175	н174	12.78	–	–
н174	н177	40.69	–	–
н177	н230	10.61	–	–
н230	н231	2.91	–	–
н231	н232	31.70	–	–
н232	н233	2.72	–	–
н233	н234	10.23	–	–
н234	н235	5.29	–	–
н235	н236	20.66	–	–
н236	н223	33.05	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1088 кв.м ± 7.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1088 * \sqrt{((1 + 2.02^2)/(2 * 2.02))}} = 7.40$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:4

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н237	–	–	525978.16	1315602.40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н248	–	–	525932.30	1315593.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н247	–	–	525897.02	1315586.04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н224	–	–	525896.80	1315587.36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н225	–	–	525893.00	1315611.58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н226	–	–	525891.70	1315619.70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н227	–	–	525893.56	1315623.56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н228	–	–	525890.54	1315660.34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н246	–	–	525905.36	1315663.58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н245	–	–	525915.18	1315665.36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н244	–	–	525915.06	1315665.64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243	–	–	525937.56	1315669.22	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н242	–	–	525959.84	1315673.30	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н241	–	–	525964.82	1315673.98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240	–	–	525965.24	1315671.72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н239	–	–	525974.58	1315621.60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238	–	–	525978.00	1315603.24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н237	–	–	525978.16	1315602.40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
476	525977.63	1315603.12	–	–	–	–	–
490	525935.10	1315593.85	–	–	–	–	–
489	525932.83	1315593.36	–	–	–	–	–
488	525923.19	1315591.26	–	–	–	–	–
487	525896.76	1315587.38	–	–	–	–	–
486	525891.52	1315619.41	–	–	–	–	–
485	525894.01	1315622.86	–	–	–	–	–
484	525889.72	1315661.30	–	–	–	–	–
483	525904.97	1315663.90	–	–	–	–	–
482	525915.19	1315665.81	–	–	–	–	–
481	525920.81	1315666.78	–	–	–	–	–
480	525924.75	1315667.49	–	–	–	–	–
479	525939.78	1315670.19	–	–	–	–	–
478	525964.47	1315673.35	–	–	–	–	–
1	525964.80	1315671.6	–	–	–	–	–

		3					
477	525969.86	1315645.1 2	–	–	–	–	–
2	525974.22	1315621.5 7	–	–	–	–	–
476	525977.63	1315603.1 2	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237	н248	46.74	–	–
н248	н247	36.03	–	–
н247	н224	1.34	–	–
н224	н225	24.52	–	–
н225	н226	8.22	–	–
н226	н227	4.28	–	–
н227	н228	36.90	–	–
н228	н246	15.17	–	–
н246	н245	9.98	–	–
н245	н244	0.30	–	–
н244	н243	22.78	–	–
н243	н242	22.65	–	–
н242	н241	5.03	–	–
н241	н240	2.30	–	–
н240	н239	50.98	–	–
н239	н238	18.68	–	–
н238	н237	0.86	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	5883 кв.м ± 15.34 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5883} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 15.34$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:1126

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63	–	–	525993.22	1315676.6 2	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64	–	–	525999.48	1315643.4	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				8	ий метод		2)=0.10
н65	–	–	526037.28	1315650.5 2	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н249	–	–	526043.86	1315616.5 4	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238	–	–	525978.00	1315603.2 4	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н239	–	–	525974.58	1315621.6 0	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240	–	–	525965.24	1315671.7 2	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63	–	–	525993.22	1315676.6 2	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	525993.22	1315676.6 2	–	–	–	–	–
3	525999.48	1315643.4 9	–	–	–	–	–
2	526037.29	1315650.5 1	–	–	–	–	–
1	526043.86	1315616.5 3	–	–	–	–	–
8	525981.90	1315603.9 6	–	–	–	–	–
7	525974.22	1315621.5 7	–	–	–	–	–
6	525969.86	1315645.1 2	–	–	–	–	–
5	525964.80	1315671.6 3	–	–	–	–	–
4	525993.22	1315676.6 2	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:1126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63	н64	33.73	–	–
н64	н65	38.45	–	–
н65	н249	34.61	–	–
н249	н238	67.19	–	–
н238	н239	18.68	–	–
н239	н240	50.98	–	–
н240	н63	28.41	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:1126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3319 кв.м ± 11.53 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3319} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 11.53$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:1146

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250	–	–	525814.36	1315537.26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н251	–	–	525811.56	1315553.54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19	–	–	525789.02	1315549.58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18	–	–	525789.80	1315545.32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17	–	–	525790.12	1315543.50	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16	–	–	525790.54	1315543.58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15	–	–	525790.78	1315542.26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14	–	–	525791.24	1315542.34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13	–	–	525792.88	1315533.32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12	–	–	525795.08	1315533.68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н250	–	–	525814.36	1315537.26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	525814.37	1315537.27	–	–	–	–	–
5	525811.73	1315552.65	–	–	–	–	–
6	525800.20	1315550.68	–	–	–	–	–
7	525796.91	1315549.96	–	–	–	–	–
8	525788.53	1315548.36	–	–	–	–	–
9	525789.15	1315545.53	–	–	–	–	–
10	525789.54	1315543.30	–	–	–	–	–
11	525791.36	1315532.91	–	–	–	–	–
2	525796.00	1315533.72	–	–	–	–	–
1	525814.37	1315537.27	–	–	–	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:1146							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н250	н251	16.52	–	–			
н251	н19	22.89	–	–			
н19	н18	4.33	–	–			

н18	н17	1.85	–	–
н17	н16	0.43	–	–
н16	н15	1.34	–	–
н15	н14	0.47	–	–
н14	н13	9.17	–	–
н13	н12	2.23	–	–
н12	н250	19.61	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:1146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	370 кв.м ± 3.90 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{370} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 3.90$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:1147

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н252	–	–	525816.50	1315524.92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н250	–	–	525814.36	1315537.26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12	–	–	525795.08	1315533.68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	–	–	525796.40	1315526.68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н253	–	–	525797.66	1315526.88	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н254	–	–	525798.58	1315521.50	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н255	–	–	525811.18	1315523.90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н252	–	–	525816.50	1315524.92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	525816.50	1315524.92	–	–	–	–	–
5	525814.37	1315537.27	–	–	–	–	–
2	525796.00	1315533.72	–	–	–	–	–
3	525797.27	1315526.47	–	–	–	–	–
4	525798.09	1315521.76	–	–	–	–	–

1	525816.50	1315524.9 2	-	-	-	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:1147							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н252	н250	12.52	-	-			
н250	н12	19.61	-	-			
н12	н11	7.12	-	-			
н11	н253	1.28	-	-			
н253	н254	5.46	-	-			
н254	н255	12.83	-	-			
н255	н252	5.42	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:1147							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			239 кв.м ± 3.16 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{239} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 3.16$			
3	Иные сведения			-			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:74							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н256	-	-	525692.74	1315381.5 2	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н257	-	-	525693.86	1315380.8 8	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н258	-	-	525694.98	1315381.1 2	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н259	-	-	525695.70	1315382.2 2	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н260	-	-	525695.44	1315383.4 0	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н261	-	-	525697.32	1315383.8 4	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н262	-	-	525696.72	1315386.5 8	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н263	-	-	525688.86	1315384.8 0	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н264	-	-	525689.48	1315382.0 2	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н265	–	–	525691.14	1315382.4 0	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н266	–	–	525691.54	1315380.6 8	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н267	–	–	525692.84	1315381.0 0	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н256	–	–	525692.74	1315381.5 2	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
144	525692.70	1315381.9 4	–	–	–	–	–
145	525693.80	1315381.3 5	–	–	–	–	–
155	525694.90	1315381.5 9	–	–	–	–	–
154	525695.65	1315382.5 9	–	–	–	–	–
153	525695.33	1315383.8 3	–	–	–	–	–
152	525697.36	1315384.3 6	–	–	–	–	–
151	525696.70	1315387.1 2	–	–	–	–	–
150	525688.79	1315385.2 1	–	–	–	–	–
149	525689.45	1315382.4 5	–	–	–	–	–
148	525691.29	1315382.8 2	–	–	–	–	–
147	525691.77	1315381.1 4	–	–	–	–	–
146	525692.84	1315381.4 5	–	–	–	–	–
144	525692.70	1315381.9 4	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н256	н257	1.29	–	–
н257	н258	1.15	–	–
н258	н259	1.31	–	–
н259	н260	1.21	–	–
н260	н261	1.93	–	–
н261	н262	2.80	–	–
н262	н263	8.06	–	–
н263	н264	2.85	–	–
н264	н265	1.70	–	–
н265	н266	1.77	–	–
н266	н267	1.34	–	–
н267	н256	0.53	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:74

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 кв.м ± 1.14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31 * \sqrt{(1 + 1.43^2)/(2 * 1.43)}} = 1.14$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²						
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:37							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н268	–	–	525693.46	1315427.70	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н271	–	–	525687.70	1315426.24	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н270	–	–	525685.56	1315434.66	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н269	–	–	525691.24	1315436.12	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н268	–	–	525693.46	1315427.70	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
380	525692.86	1315427.96	–	–	–	–	–
383	525687.10	1315426.67	–	–	–	–	–
382	525685.20	1315435.16	–	–	–	–	–
381	525690.96	1315436.45	–	–	–	–	–
380	525692.86	1315427.96	–	–	–	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:37							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н268	н271	5.94	–	–			
н271	н270	8.69	–	–			
н270	н269	5.86	–	–			
н269	н268	8.71	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:37							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		51 кв.м ± 1.45 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{51} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 1.45$				
3	Иные сведения		–				

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:5

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н272	–	–	525833.06	1315573.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н273	–	–	525879.84	1315582.90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н223	–	–	525885.06	1315584.00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н236	–	–	525879.64	1315616.60	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н235	–	–	525859.46	1315612.18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н234	–	–	525858.40	1315617.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н274	–	–	525842.48	1315614.38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н275	–	–	525843.56	1315609.00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н276	–	–	525834.22	1315607.08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н277	–	–	525832.70	1315614.32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н278	–	–	525827.46	1315613.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н279	–	–	525827.30	1315613.78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н280	–	–	525825.82	1315613.46	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н281	–	–	525825.28	1315613.34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н282	–	–	525826.54	1315606.90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н283	–	–	525832.62	1315575.98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н272	–	–	525833.06	1315573.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
171	525833.05	1315573.35	–	–	–	–	–
172	525879.84	1315582.90	–	–	–	–	–
173	525885.05	1315583.99	–	–	–	–	–
174	525879.65	1315616.59	–	–	–	–	–
175	525859.45	1315612.18	–	–	–	–	–
41	525858.40	1315617.3	–	–	–	–	–

		6					
40	525842.47	1315614.38	–	–	–	–	–
176	525843.69	1315608.39	–	–	–	–	–
177	525833.42	1315606.41	–	–	–	–	–
178	525831.77	1315614.83	–	–	–	–	–
1	525826.72	1315613.86	–	–	–	–	–
179	525826.17	1315613.75	–	–	–	–	–
180	525825.24	1315613.57	–	–	–	–	–
181	525826.55	1315606.91	–	–	–	–	–
182	525832.62	1315575.98	–	–	–	–	–
171	525833.05	1315573.35	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272	н273	47.74	–	–
н273	н223	5.33	–	–
н223	н236	33.05	–	–
н236	н235	20.66	–	–
н235	н234	5.29	–	–
н234	н274	16.20	–	–
н274	н275	5.49	–	–
н275	н276	9.54	–	–
н276	н277	7.40	–	–
н277	н278	5.39	–	–
н278	н279	0.76	–	–
н279	н280	1.51	–	–
н280	н281	0.55	–	–
н281	н282	6.56	–	–
н282	н283	31.51	–	–
н283	н272	2.66	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1900 кв.м ± 8.92 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1900 * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))}} = 8.92$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:12

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46	–	–	525679.72	1315501.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н288	–	–	525650.12	1315494.90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н287	–	–	525644.70	1315514.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н286	–	–	525650.86	1315515.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н285	–	–	525686.44	1315524.10	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н284	–	–	525687.12	1315521.20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н45	–	–	525691.08	1315503.94	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46	–	–	525679.72	1315501.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
264	525679.72	1315501.79	–	–	–	–	–
265	525650.12	1315494.90	–	–	–	–	–
266	525644.57	1315514.78	–	–	–	–	–
673	525687.71	1315522.45	–	–	–	–	–
672	525691.08	1315503.95	–	–	–	–	–
264	525679.72	1315501.79	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46	н288	30.39	–	–
н288	н287	20.20	–	–
н287	н286	6.33	–	–
н286	н285	36.54	–	–
н285	н284	2.98	–	–
н284	н45	17.71	–	–
н45	н46	11.56	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	859 кв.м ± 6.17 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{859} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} = 6.17$

	(ΔP), м ²						
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:33							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96	–	–	525663.64	1315374.40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н105	–	–	525659.90	1315393.46	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н104	–	–	525652.26	1315415.20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н103	–	–	525649.26	1315431.40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н289	–	–	525623.60	1315427.20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н290	–	–	525625.84	1315415.02	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н291	–	–	525630.04	1315415.70	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н292	–	–	525634.36	1315416.42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н293	–	–	525635.08	1315412.60	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н294	–	–	525630.66	1315411.86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н295	–	–	525626.54	1315411.12	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н296	–	–	525630.34	1315388.34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н297	–	–	525633.80	1315368.70	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н96	–	–	525663.64	1315374.40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
209	525663.65	1315374.40	–	–	–	–	–
210	525659.90	1315393.45	–	–	–	–	–
211	525652.25	1315415.20	–	–	–	–	–
212	525649.25	1315431.40	–	–	–	–	–
213	525623.60	1315427.20	–	–	–	–	–
214	525625.55	1315416.40	–	–	–	–	–
215	525633.95	1315418.05	–	–	–	–	–
216	525634.85	1315413.4	–	–	–	–	–

		0					
217	525626.30	1315411.75	–	–	–	–	–
218	525630.35	1315388.35	–	–	–	–	–
219	525633.80	1315368.70	–	–	–	–	–
209	525663.65	1315374.40	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96	н105	19.42	–	–
н105	н104	23.04	–	–
н104	н103	16.48	–	–
н103	н289	26.00	–	–
н289	н290	12.38	–	–
н290	н291	4.25	–	–
н291	н292	4.38	–	–
н292	н293	3.89	–	–
н293	н294	4.48	–	–
н294	н295	4.19	–	–
н295	н296	23.09	–	–
н296	н297	19.94	–	–
н297	н96	30.38	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1629 кв.м ± 8.48 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1629 * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))}} = 8.48$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:80

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н298	–	–	525583.56	1315685.82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н303	–	–	525574.84	1315684.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н302	–	–	525573.24	1315691.7	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				6	ий метод		$^2)=0.10$
н301	–	–	525574.10	1315691.9 2	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н300	–	–	525582.08	1315693.5 2	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н299	–	–	525583.46	1315686.3 4	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н298	–	–	525583.56	1315685.8 2	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
521	525583.69	1315685.5 2	–	–	–	–	–
614	525574.62	1315683.7 5	–	–	–	–	–
615	525573.03	1315691.6 7	–	–	–	–	–
616	525582.05	1315693.3 2	–	–	–	–	–
521	525583.69	1315685.5 2	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н298	н303	8.90	–	–
н303	н302	7.88	–	–
н302	н301	0.87	–	–
н301	н300	8.14	–	–
н300	н299	7.31	–	–
н299	н298	0.53	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	70 кв.м ± 1.68 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{70} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 1.68$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:92

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н304	–	–	525580.70	1315700.7 4	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

н307	–	–	525581.66	1315695.7 6	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н300	–	–	525582.08	1315693.5 2	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н301	–	–	525574.10	1315691.9 2	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н306	–	–	525572.66	1315699.1 0	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н305	–	–	525572.94	1315699.1 6	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н304	–	–	525580.70	1315700.7 4	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
308	525580.50	1315701.1 9	–	–	–	–	–
309	525581.82	1315695.7 9	–	–	–	–	–
669	525582.19	1315693.9 2	–	–	–	–	–
671	525574.21	1315692.3 3	–	–	–	–	–
670	525572.77	1315699.5 8	–	–	–	–	–
308	525580.50	1315701.1 9	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н304	н307	5.07	–	–
н307	н300	2.28	–	–
н300	н301	8.14	–	–
н301	н306	7.32	–	–
н306	н305	0.29	–	–
н305	н304	7.92	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	60 кв.м ± 1.55 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{60 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 1.55$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:86

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определения координат характерной точки (M _t), м	й погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н308	–	–	525567.60	1315700.2 0	Геодезическ ий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н317	–	–	525565.04	1315713.0 2	Геодезическ ий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н316	–	–	525570.08	1315714.0 4	Геодезическ ий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н315	–	–	525569.46	1315717.3 6	Геодезическ ий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н314	–	–	525562.02	1315756.2 6	Геодезическ ий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н132	–	–	525582.58	1315760.3 8	Геодезическ ий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н313	–	–	525589.04	1315727.4 8	Геодезическ ий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н312	–	–	525607.90	1315730.9 8	Геодезическ ий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н311	–	–	525608.98	1315725.1 6	Геодезическ ий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н310	–	–	525613.34	1315701.5 0	Геодезическ ий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н307	–	–	525581.66	1315695.7 6	Геодезическ ий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н304	–	–	525580.70	1315700.7 4	Геодезическ ий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н305	–	–	525572.94	1315699.1 6	Геодезическ ий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н306	–	–	525572.66	1315699.1 0	Геодезическ ий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н309	–	–	525567.98	1315698.1 0	Геодезическ ий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н308	–	–	525567.60	1315700.2 0	Геодезическ ий метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
306	525567.59	1315700.1 9	–	–	–	–	–
316	525565.03	1315713.0 3	–	–	–	–	–
315	525570.09	1315714.0 4	–	–	–	–	–
314	525562.01	1315756.2 7	–	–	–	–	–
313	525582.58	1315760.3 8	–	–	–	–	–
312	525589.03	1315727.4 7	–	–	–	–	–
311	525607.90	1315730.9 8	–	–	–	–	–
310	525613.34	1315701.4 9	–	–	–	–	–
309	525581.82	1315695.7 9	–	–	–	–	–
308	525580.50	1315701.1 9	–	–	–	–	–
307	525580.40	1315702.7 5	–	–	–	–	–
306	525567.59	1315700.1	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н308	н317	13.07	–	–
н317	н316	5.14	–	–
н316	н315	3.38	–	–
н315	н314	39.61	–	–
н314	н132	20.97	–	–
н132	н313	33.53	–	–
н313	н312	19.18	–	–
н312	н311	5.92	–	–
н311	н310	24.06	–	–
н310	н307	32.20	–	–
н307	н304	5.07	–	–
н304	н305	7.92	–	–
н305	н306	0.29	–	–
н306	н309	4.79	–	–
н309	н308	2.13	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1943 кв.м ± 8.93 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1943 * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))}} = 8.93$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:83
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н318	–	–	525629.88	1315635.56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н319	–	–	525629.00	1315640.42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н320	–	–	525620.04	1315638.88	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н321	–	–	525620.94	1315633.94	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н318	–	–	525629.88	1315635.56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	525630.04	1315635.5	–	–	–	–	–

		1					
2	525629.47	1315638.55	–	–	–	–	–
3	525628.19	1315638.32	–	–	–	–	–
4	525627.84	1315640.25	–	–	–	–	–
5	525620.04	1315638.89	–	–	–	–	–
6	525620.94	1315633.94	–	–	–	–	–
1	525630.04	1315635.51	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н318	н319	4.94	–	–
н319	н320	9.09	–	–
н320	н321	5.02	–	–
н321	н318	9.09	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	45 кв.м ± 1.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{45} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 1.40$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:119

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н322	–	–	525652.70	1315654.70	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н323	–	–	525652.92	1315654.74	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н324	–	–	525651.58	1315662.50	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н325	–	–	525643.66	1315661.18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н326	–	–	525644.76	1315654.14	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н327	–	–	525644.86	1315653.34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н322	–	–	525652.70	1315654.70	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
327	525652.31	1315655.30	–	–	–	–	–
660	525651.10	1315663.14	–	–	–	–	–
1	525650.20	1315663.00	–	–	–	–	–
2	525645.80	1315662.32	–	–	–	–	–
661	525643.54	1315661.97	–	–	–	–	–
3	525643.62	1315661.44	–	–	–	–	–
662	525644.75	1315654.14	–	–	–	–	–
327	525652.31	1315655.30	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н322	н323	0.22	–	–
н323	н324	7.87	–	–
н324	н325	8.03	–	–
н325	н326	7.13	–	–
н326	н327	0.81	–	–
н327	н322	7.96	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	64 кв.м ± 1.60 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{64 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 1.60$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:107

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н328	–	–	525770.70	1315765.5	Геодезический	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				4	ий метод		$^2)=0.10$
н329	–	–	525765.02	1315796.68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н330	–	–	525763.68	1315796.40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н331	–	–	525708.78	1315785.72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н332	–	–	525708.14	1315788.42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н333	–	–	525695.38	1315786.24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н334	–	–	525695.86	1315783.14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н335	–	–	525659.74	1315776.08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н336	–	–	525658.76	1315782.00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н337	–	–	525651.16	1315780.60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н338	–	–	525652.32	1315774.60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н339	–	–	525641.14	1315772.42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н340	–	–	525635.62	1315770.90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н341	–	–	525624.62	1315768.74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н342	–	–	525625.00	1315766.74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н343	–	–	525630.12	1315741.14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н344	–	–	525635.94	1315712.06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н345	–	–	525639.66	1315712.84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н346	–	–	525642.76	1315696.34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н347	–	–	525654.86	1315698.76	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н348	–	–	525653.34	1315707.72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н349	–	–	525650.52	1315723.30	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н350	–	–	525651.94	1315723.54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н351	–	–	525661.10	1315725.20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н352	–	–	525660.80	1315726.68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н353	–	–	525706.60	1315735.36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н354	–	–	525708.84	1315724.30	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116	–	–	525718.00	1315725.94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115	–	–	525715.24	1315740.08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н355	–	–	525714.98	1315741.36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н356	–	–	525726.96	1315743.58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н357	–	–	525727.54	1315743.7 0	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н358	–	–	525733.26	1315744.9 4	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н359	–	–	525761.34	1315751.0 0	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н360	–	–	525761.76	1315751.1 0	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н361	–	–	525760.02	1315759.6 6	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н362	–	–	525752.34	1315758.1 8	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н363	–	–	525751.04	1315761.7 4	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н328	–	–	525770.70	1315765.5 4	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
220	525770.06	1315764.9 5	–	–	–	–	–
221	525769.31	1315769.4 0	–	–	–	–	–
421	525768.79	1315769.3 2	–	–	–	–	–
223	525764.21	1315794.3 5	–	–	–	–	–
224	525707.93	1315784.0 6	–	–	–	–	–
225	525707.25	1315787.7 9	–	–	–	–	–
226	525697.89	1315786.0 7	–	–	–	–	–
227	525698.57	1315782.3 5	–	–	–	–	–
228	525659.47	1315775.2 0	–	–	–	–	–
229	525658.32	1315781.2 7	–	–	–	–	–
230	525650.84	1315779.9 2	–	–	–	–	–
231	525652.02	1315773.8 3	–	–	–	–	–
422	525640.81	1315771.7 8	–	–	–	–	–
233	525623.96	1315768.6 6	–	–	–	–	–
234	525624.19	1315766.7 5	–	–	–	–	–
235	525628.99	1315740.5 2	–	–	–	–	–
236	525634.78	1315708.8 0	–	–	–	–	–
237	525635.76	1315709.0 0	–	–	–	–	–
238	525639.20	1315709.7 3	–	–	–	–	–
239	525647.23	1315711.3 5	–	–	–	–	–
240	525649.83	1315698.1 2	–	–	–	–	–
241	525654.80	1315699.2 1	–	–	–	–	–
412	525653.33	1315707.7	–	–	–	–	–

		2					
413	525659.15	1315708.7 9	-	-	-	-	-
414	525656.58	1315723.0 5	-	-	-	-	-
415	525656.24	1315724.9 9	-	-	-	-	-
416	525704.24	1315733.6 9	-	-	-	-	-
417	525706.03	1315723.8 6	-	-	-	-	-
418	525717.99	1315725.9 4	-	-	-	-	-
419	525715.23	1315740.0 8	-	-	-	-	-
420	525725.05	1315742.1 2	-	-	-	-	-
423	525730.92	1315743.2 9	-	-	-	-	-
424	525761.73	1315748.9 2	-	-	-	-	-
425	525760.95	1315752.8 8	-	-	-	-	-
257	525759.98	1315757.4 9	-	-	-	-	-
258	525752.61	1315756.1 2	-	-	-	-	-
259	525751.62	1315761.3 9	-	-	-	-	-
220	525770.06	1315764.9 5	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н328	н329	31.65	-	-
н329	н330	1.37	-	-
н330	н331	55.93	-	-
н331	н332	2.77	-	-
н332	н333	12.94	-	-
н333	н334	3.14	-	-
н334	н335	36.80	-	-
н335	н336	6.00	-	-
н336	н337	7.73	-	-
н337	н338	6.11	-	-
н338	н339	11.39	-	-
н339	н340	5.73	-	-
н340	н341	11.21	-	-
н341	н342	2.04	-	-
н342	н343	26.11	-	-
н343	н344	29.66	-	-
н344	н345	3.80	-	-
н345	н346	16.79	-	-
н346	н347	12.34	-	-
н347	н348	9.09	-	-
н348	н349	15.83	-	-
н349	н350	1.44	-	-
н350	н351	9.31	-	-
н351	н352	1.51	-	-

н352	н353	46.62	–	–
н353	н354	11.28	–	–
н354	н116	9.31	–	–
н116	н115	14.41	–	–
н115	н355	1.31	–	–
н355	н356	12.18	–	–
н356	н357	0.59	–	–
н357	н358	5.85	–	–
н358	н359	28.73	–	–
н359	н360	0.43	–	–
н360	н361	8.74	–	–
н361	н362	7.82	–	–
н362	н363	3.79	–	–
н363	н328	20.02	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	7101 кв.м ± 17.45 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7101} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 17.45$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:108

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н347	–	–	525654.86	1315698.76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н364	–	–	525655.94	1315693.00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н365	–	–	525657.96	1315693.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н366	–	–	525661.72	1315694.02	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н367	–	–	525662.22	1315690.16	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н368	–	–	525664.28	1315677.12	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н369	–	–	525684.72	1315680.62	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н370	–	–	525693.04	1315682.10	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н371	–	–	525692.72	1315683.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н372	–	–	525709.06	1315690.2	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				0	ий метод		$^2)=0.10$
н373	–	–	525711.80	1315690.7 0	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н374	–	–	525723.56	1315692.8 6	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н375	–	–	525723.14	1315695.0 6	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н117	–	–	525719.22	1315718.9 8	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н116	–	–	525718.00	1315725.9 4	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н354	–	–	525708.84	1315724.3 0	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н353	–	–	525706.60	1315735.3 6	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н352	–	–	525660.80	1315726.6 8	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н351	–	–	525661.10	1315725.2 0	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н350	–	–	525651.94	1315723.5 4	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н349	–	–	525650.52	1315723.3 0	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н348	–	–	525653.34	1315707.7 2	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
н347	–	–	525654.86	1315698.7 6	Геодезическ ий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
241	525654.80	1315699.2 1	–	–	–	–	–
242	525655.92	1315693.2 7	–	–	–	–	–
243	525662.61	1315694.3 8	–	–	–	–	–
244	525662.22	1315690.1 7	–	–	–	–	–
245	525664.02	1315676.9 2	–	–	–	–	–
168	525682.29	1315679.7 3	–	–	–	–	–
354	525692.72	1315683.8 1	–	–	–	–	–
247	525709.05	1315690.2 0	–	–	–	–	–
353	525711.81	1315690.7 0	–	–	–	–	–
248	525723.56	1315692.8 5	–	–	–	–	–
249	525723.15	1315695.0 6	–	–	–	–	–
426	525719.22	1315718.9 9	–	–	–	–	–
418	525717.99	1315725.9 4	–	–	–	–	–
417	525706.03	1315723.8 6	–	–	–	–	–
416	525704.24	1315733.6 9	–	–	–	–	–
415	525656.24	1315724.9 9	–	–	–	–	–
414	525656.58	1315723.0 5	–	–	–	–	–

413	525659.15	1315708.7 9	–	–	–	–	–
412	525653.33	1315707.7 2	–	–	–	–	–
241	525654.80	1315699.2 1	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н347	н364	5.86	–	–
н364	н365	2.05	–	–
н365	н366	3.82	–	–
н366	н367	3.89	–	–
н367	н368	13.20	–	–
н368	н369	20.74	–	–
н369	н370	8.45	–	–
н370	н371	1.73	–	–
н371	н372	17.55	–	–
н372	н373	2.79	–	–
н373	н374	11.96	–	–
н374	н375	2.24	–	–
н375	н117	24.24	–	–
н117	н116	7.07	–	–
н116	н354	9.31	–	–
н354	н353	11.28	–	–
н353	н352	46.62	–	–
н352	н351	1.51	–	–
н351	н350	9.31	–	–
н350	н349	1.44	–	–
н349	н348	15.83	–	–
н348	н347	9.09	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2966 кв.м ± 11.03 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2966 * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))}} = 11.03$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н376	–	–	525663.82	1315669.2 2	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н381	–	–	525662.70	1315676.8 2	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н368	–	–	525664.28	1315677.1 2	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н369	–	–	525684.72	1315680.6 2	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н380	–	–	525684.78	1315680.2 8	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н379	–	–	525685.82	1315673.9 6	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н378	–	–	525685.86	1315673.7 6	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н377	–	–	525686.04	1315672.8 0	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н376	–	–	525663.82	1315669.2 2	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
543	525661.40	1315668.3 1	–	–	–	–	–
545	525660.18	1315676.3 1	–	–	–	–	–
168	525682.29	1315679.7 3	–	–	–	–	–
544	525683.54	1315672.1 3	–	–	–	–	–
543	525661.40	1315668.3 1	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н376	н381	7.68	–	–
н381	н368	1.61	–	–
н368	н369	20.74	–	–
н369	н380	0.35	–	–
н380	н379	6.40	–	–
н379	н378	0.20	–	–
н378	н377	0.98	–	–
н377	н376	22.51	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	175 кв.м ± 2.98 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{175 * \sqrt{((1 + 2.05^2)/(2 * 2.05))}} = 2.98$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:77

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н382	–	–	525694.30	1315675.3 6	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н370	–	–	525693.04	1315682.1 0	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н369	–	–	525684.72	1315680.6 2	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н380	–	–	525684.78	1315680.2 8	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н379	–	–	525685.82	1315673.9 6	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н378	–	–	525685.86	1315673.7 6	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н383	–	–	525694.34	1315675.1 6	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н382	–	–	525694.30	1315675.3 6	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
165	525692.30	1315674.5 2	–	–	–	–	–
166	525691.22	1315681.0 9	–	–	–	–	–
167	525688.72	1315680.7 1	–	–	–	–	–
168	525682.29	1315679.7 3	–	–	–	–	–
169	525683.38	1315673.1 9	–	–	–	–	–
170	525689.92	1315674.1 7	–	–	–	–	–
165	525692.30	1315674.5 2	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н382	н370	6.86	–	–
н370	н369	8.45	–	–
н369	н380	0.35	–	–
н380	н379	6.40	–	–
н379	н378	0.20	–	–
н378	н383	8.59	–	–
н383	н382	0.20	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	60 кв.м ± 1.55 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{60} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 1.55$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:7

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н233	–	–	525868.42	1315619.42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н232	–	–	525867.78	1315622.06	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н231	–	–	525861.66	1315653.16	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н384	–	–	525818.02	1315643.38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н385	–	–	525820.06	1315634.28	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н386	–	–	525822.38	1315634.68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н387	–	–	525826.70	1315613.66	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н279	–	–	525827.30	1315613.78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н278	–	–	525827.46	1315613.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н277	–	–	525832.70	1315614.32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н388	–	–	525842.10	1315616.40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н274	–	–	525842.48	1315614.38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н234	–	–	525858.40	1315617.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н233	–	–	525868.42	1315619.42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	525868.42	1315619.43	–	–	–	–	–
2	525867.79	1315622.05	–	–	–	–	–
3	525861.66	1315653.15	–	–	–	–	–
4	525818.01	1315643.38	–	–	–	–	–
5	525820.06	1315634.28	–	–	–	–	–
6	525822.38	1315634.68	–	–	–	–	–
7	525826.72	1315613.8	–	–	–	–	–

		6					
8	525841.98	1315616.8 0	–	–	–	–	–
9	525842.47	1315614.3 8	–	–	–	–	–
10	525858.40	1315617.3 6	–	–	–	–	–
1	525868.42	1315619.4 3	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233	н232	2.72	–	–
н232	н231	31.70	–	–
н231	н384	44.72	–	–
н384	н385	9.33	–	–
н385	н386	2.35	–	–
н386	н387	21.46	–	–
н387	н279	0.61	–	–
н279	н278	0.76	–	–
н278	н277	5.39	–	–
н277	н388	9.63	–	–
н388	н274	2.06	–	–
н274	н234	16.20	–	–
н234	н233	10.23	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1417 кв.м ± 7.63 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1417 * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))}} = 7.63$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:121

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н389	–	–	525749.36	1315724.8 0	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н111	–	–	525743.36	1315723.7 2	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н112	–	–	525742.10	1315730.5	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				8	ий метод		$^2)=0.10$
н113	–	–	525737.34	1315729.7 0	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118	–	–	525736.16	1315729.5 0	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н358	–	–	525733.26	1315744.9 4	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н359	–	–	525761.34	1315751.0 0	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н360	–	–	525761.76	1315751.1 0	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н361	–	–	525760.02	1315759.6 6	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н392	–	–	525771.36	1315761.9 2	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н391	–	–	525771.80	1315759.6 0	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390	–	–	525777.52	1315729.9 4	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н389	–	–	525749.36	1315724.8 0	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
251	525749.35	1315724.8 0	–	–	–	–	–
252	525743.35	1315723.7 1	–	–	–	–	–
253	525742.10	1315730.5 9	–	–	–	–	–
428	525737.35	1315729.7 0	–	–	–	–	–
254	525733.55	1315729.0 0	–	–	–	–	–
423	525730.92	1315743.2 9	–	–	–	–	–
424	525761.73	1315748.9 2	–	–	–	–	–
425	525760.95	1315752.8 8	–	–	–	–	–
257	525759.98	1315757.4 9	–	–	–	–	–
701	525771.80	1315759.6 1	–	–	–	–	–
700	525777.52	1315729.9 4	–	–	–	–	–
251	525749.35	1315724.8 0	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н389	н111	6.10	–	–
н111	н112	6.97	–	–
н112	н113	4.84	–	–
н113	н118	1.20	–	–
н118	н358	15.71	–	–
н358	н359	28.73	–	–
н359	н360	0.43	–	–
н360	н361	8.74	–	–
н361	н392	11.56	–	–
н392	н391	2.36	–	–

н391	н390	30.21	–	–			
н390	н389	28.63	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:121							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1007 кв.м ± 6.38 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1007 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 6.38$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:112							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118	–	–	525736.16	1315729.50	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н358	–	–	525733.26	1315744.94	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н357	–	–	525727.54	1315743.70	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н356	–	–	525726.96	1315743.58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н120	–	–	525729.96	1315728.30	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н118	–	–	525736.16	1315729.50	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
254	525733.55	1315729.00	–	–	–	–	–
255	525730.93	1315743.29	–	–	–	–	–
420	525725.05	1315742.12	–	–	–	–	–
429	525727.88	1315727.87	–	–	–	–	–
254	525733.55	1315729.00	–	–	–	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:112							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н118	н358	15.71	–	–			
н358	н357	5.85	–	–			
н357	н356	0.59	–	–			

н356	н120	15.57	–	–			
н120	н118	6.32	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:112							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			100 кв.м ± 2.17 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{100 * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))}} = 2.17$			
3	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:14							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н401	–	–	525689.82	1315450.88	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н48	–	–	525688.76	1315456.76	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н47	–	–	525685.52	1315474.70	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46	–	–	525679.72	1315501.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н288	–	–	525650.12	1315494.90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н287	–	–	525644.70	1315514.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н402	–	–	525638.86	1315512.86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н403	–	–	525638.76	1315513.22	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н404	–	–	525626.22	1315510.32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н405	–	–	525624.12	1315509.88	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н406	–	–	525626.62	1315498.00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н407	–	–	525625.86	1315497.88	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н408	–	–	525626.26	1315495.86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н409	–	–	525627.04	1315496.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н410	–	–	525629.62	1315485.00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н411	–	–	525624.32	1315483.9	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				2	ий метод		$2^2=0.10$
н412	–	–	525627.90	1315465.7 2	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н413	–	–	525627.10	1315465.5 6	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н414	–	–	525627.76	1315462.1 6	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н415	–	–	525629.18	1315462.4 2	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н416	–	–	525632.50	1315445.4 8	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н417	–	–	525646.82	1315448.2 6	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н418	–	–	525649.72	1315433.1 4	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н419	–	–	525670.88	1315436.9 6	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н420	–	–	525678.16	1315441.7 8	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н421	–	–	525682.30	1315449.5 2	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н401	–	–	525689.82	1315450.8 8	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
261	525689.81	1315450.8 7	–	–	–	–	–
262	525688.75	1315456.7 5	–	–	–	–	–
682	525685.52	1315474.6 9	–	–	–	–	–
264	525679.72	1315501.7 9	–	–	–	–	–
265	525650.12	1315494.9 0	–	–	–	–	–
266	525644.57	1315514.7 8	–	–	–	–	–
266	525640.66	1315513.8 4	–	–	–	–	–
266	525639.70	1315513.5 7	–	–	–	–	–
267	525637.44	1315513.0 2	–	–	–	–	–
268	525623.71	1315510.4 2	–	–	–	–	–
269	525626.86	1315496.9 0	–	–	–	–	–
270	525626.03	1315496.7 1	–	–	–	–	–
271	525626.50	1315494.7 8	–	–	–	–	–
272	525627.31	1315494.9 4	–	–	–	–	–
273	525630.34	1315481.9 4	–	–	–	–	–
274	525626.49	1315481.1 3	–	–	–	–	–
275	525629.84	1315465.1 6	–	–	–	–	–
276	525627.28	1315464.6 9	–	–	–	–	–
277	525627.98	1315460.9 9	–	–	–	–	–

278	525630.60	1315461.4 2	-	-	-	-	-
279	525633.84	1315445.7 9	-	-	-	-	-
280	525647.54	1315448.3 4	-	-	-	-	-
281	525648.16	1315443.9 2	-	-	-	-	-
282	525648.94	1315440.3 6	-	-	-	-	-
283	525649.57	1315440.4 9	-	-	-	-	-
284	525651.03	1315433.0 7	-	-	-	-	-
285	525670.89	1315436.9 6	-	-	-	-	-
286	525681.88	1315444.2 0	-	-	-	-	-
287	525682.98	1315449.5 7	-	-	-	-	-
261	525689.81	1315450.8 7	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н401	н48	5.97	-	-
н48	н47	18.23	-	-
н47	н46	27.71	-	-
н46	н288	30.39	-	-
н288	н287	20.20	-	-
н287	н402	6.03	-	-
н402	н403	0.37	-	-
н403	н404	12.87	-	-
н404	н405	2.15	-	-
н405	н406	12.14	-	-
н406	н407	0.77	-	-
н407	н408	2.06	-	-
н408	н409	0.80	-	-
н409	н410	11.34	-	-
н410	н411	5.41	-	-
н411	н412	18.55	-	-
н412	н413	0.82	-	-
н413	н414	3.46	-	-
н414	н415	1.44	-	-
н415	н416	17.26	-	-
н416	н417	14.59	-	-
н417	н418	15.40	-	-
н418	н419	21.50	-	-
н419	н420	8.73	-	-
н420	н421	8.78	-	-
н421	н401	7.64	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3574 кв.м ± 12.09 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3574 * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))}} = 12.09$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:1137

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:16:0010123:1137(2)	–	–	–	–	–	–	–
н422	–	–	525645.66	1315514.62	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н423	–	–	525645.46	1315515.60	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н424	–	–	525644.48	1315515.42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н425	–	–	525644.66	1315514.42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н422	–	–	525645.66	1315514.62	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
9	525645.72	1315515.06	–	–	–	–	–
10	525645.53	1315516.04	–	–	–	–	–
11	525644.55	1315515.87	–	–	–	–	–
12	525644.72	1315514.87	–	–	–	–	–
9	525645.72	1315515.06	–	–	–	–	–
59:16:0010123:1137(3)	–	–	–	–	–	–	–
н397	–	–	525640.80	1315513.70	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н398	–	–	525640.48	1315514.66	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н399	–	–	525639.56	1315514.34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н400	–	–	525639.90	1315513.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н397	–	–	525640.80	1315513.70	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
13	525640.66	1315513.84	–	–	–	–	–
14	525640.40	1315514.80	–	–	–	–	–
15	525639.43	1315514.54	–	–	–	–	–

16	525639.70	1315513.57	–	–	–	–	–
13	525640.66	1315513.84	–	–	–	–	–
59:16:0010123:1137(4)	–	–	–	–	–	–	–
н393	–	–	525708.02	1315508.90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н394	–	–	525707.74	1315510.36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н395	–	–	525705.86	1315509.92	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н396	–	–	525706.10	1315508.48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н393	–	–	525708.02	1315508.90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	525708.02	1315509.34	–	–	–	–	–
2	525707.71	1315510.73	–	–	–	–	–
3	525705.91	1315510.27	–	–	–	–	–
4	525706.25	1315508.98	–	–	–	–	–
1	525708.02	1315509.34	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:1137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:16:0010123:1137(2)	–	–	–	–
н422	н423	1.00	–	–
н423	н424	1.00	–	–
н424	н425	1.02	–	–
н425	н422	1.02	–	–
59:16:0010123:1137(3)	–	–	–	–
н397	н398	1.01	–	–
н398	н399	0.97	–	–
н399	н400	1.04	–	–
н400	н397	0.96	–	–
59:16:0010123:1137(4)	–	–	–	–
н393	н394	1.49	–	–
н394	н395	1.93	–	–
н395	н396	1.46	–	–
н396	н393	1.97	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:1137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 кв.м ± 0.97 кв.м (2) 1.02 кв.м ± 0.20 кв.м (3) 0.99 кв.м ± 0.20 кв.м (4) 2.87 кв.м ± 0.34 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6 * \sqrt{(1 + 9.62^2)/(2 * 9.62)}} = 0.97$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1.02 * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)}} = 0.20$ (3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.99 * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)}} = 0.20$

	(ΔP), м ²	(4) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2.87 * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))}} = 0.34$					
3	Иные сведения	–					
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:1145							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:16:0010123:1145(1)	–	–	–	–	–	–	–
н426	–	–	525806.74	1315430.44	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н427	–	–	525805.92	1315431.02	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н428	–	–	525805.32	1315430.20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н429	–	–	525806.16	1315429.60	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н426	–	–	525806.74	1315430.44	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	525806.32	1315430.56	–	–	–	–	–
6	525805.61	1315431.26	–	–	–	–	–
7	525804.91	1315430.56	–	–	–	–	–
8	525805.61	1315429.84	–	–	–	–	–
5	525806.32	1315430.56	–	–	–	–	–
59:16:0010123:1145(2)	–	–	–	–	–	–	–
н523	–	–	525872.32	1315446.68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н524	–	–	525872.11	1315447.67	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н525	–	–	525871.13	1315447.47	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н526	–	–	525871.33	1315446.51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н523	–	–	525872.32	1315446.68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	525872.32	1315446.68	–	–	–	–	–
2	525872.11	1315447.67	–	–	–	–	–
3	525871.13	1315447.47	–	–	–	–	–
4	525871.33	1315446.51	–	–	–	–	–
1	525872.32	1315446.68	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:1145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:16:00101 23:1145(1)	-	-	-	-
н426	н427	1.00	-	-
н427	н428	1.02	-	-
н428	н429	1.03	-	-
н429	н426	1.02	-	-
59:16:00101 23:1145(2)	-	-	-	-
н523	н524	1.01	-	-
н524	н525	1.00	-	-
н525	н526	0.98	-	-
н526	н523	1.00	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:16:0010123:1145

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 кв.м ± 0.40 кв.м (1) 1.04 кв.м ± 0.20 кв.м (2) 1.00 кв.м ± 0.20 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2 * \sqrt{(1 + 3.71^2)/(2 * 3.71)}} = 0.40$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1.04 * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)}} = 0.20$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1.00 * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)}} = 0.20$
3	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Сооружение кадастровый номер (обозначение) 59:16:0000000:1023 Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:16:0000000:1023(1)	н1	-	-	-	525816.08	131571.474	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:16:0000000:1023(1)	н2	-	-	-	525823.90	131571.630	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:16:0000000	н3	-	-	-	525822.28	131572.394	-	Геодезический	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

:1023(1)								метод		
59:16:000000:1023(1)	н4	–	–	–	525814.60	131572.248	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:000000:1023(1)	н1	–	–	–	525816.08	131571.474	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:16:0000000:1023

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123:929
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Ленина ул, 13 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Объект незавершенного строительства
кадастровый номер (обозначение) 59:16:0010123:1036
Зона № 1**

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:16:0	н5	–	–	–	525659.	131541	–	Геодезиче	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

	точек конту ра	X	Y	X	Y	T	погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:16:0 010123 :1037	н11	-	-	-	525692. 74	131538 1.52	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :1037	н12	-	-	-	525693. 86	131538 0.88	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :1037	н13	-	-	-	525694. 98	131538 1.12	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :1037	н14	-	-	-	525695. 70	131538 2.22	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :1037	н15	-	-	-	525695. 44	131538 3.40	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :1037	н16	-	-	-	525697. 32	131538 3.84	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :1037	н17	-	-	-	525696. 72	131538 6.58	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :1037	н18	-	-	-	525688. 86	131538 4.80	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :1037	н19	-	-	-	525689. 48	131538 2.02	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :1037	н20	-	-	-	525692. 48	131538 2.72	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :1037	н11	-	-	-	525692. 74	131538 1.52	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:16:0010123:1037

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах	59:16:0010123

	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, К.Маркса ул, 42 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:16:0010123:1096
Зона № 1**

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:16:0010123:1096	н21	–	–	–	525620.94	131563.394	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:1096	н22	–	–	–	525629.88	131563.556	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:1096	н23	–	–	–	525629.00	131564.042	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:1096	н24	–	–	–	525620.04	131563.888	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:1096	н21	–	–	–	525620.94	131563.394	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:16:0010123:1096

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение,	59:16:0010123:83

	объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Фабричная ул, 68 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 59:16:0010123:1175
Зона № 1**

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:16:0010123:1175	н25	–	–	–	525843.44	131561.8.62	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:1175	н26	–	–	–	525843.78	131561.6.98	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:1175	н27	–	–	–	525844.24	131561.4.74	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:1175	н28	–	–	–	525850.66	131561.5.94	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:1175	н29	–	–	–	525849.90	131561.9.86	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:1175	н25	–	–	–	525843.44	131561.8.62	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:16:0010123:1175

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Ленина ул, 11 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:16:0010123:127
Зона № 1**

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:16:0010123:127	н30	–	–	–	525803.78	131541.8.82	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:127	н149	–	–	–	525802.46	131541.8.60	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:127	н148	–	–	–	525802.54	131541.8.12	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:127	н147	–	–	–	525793.76	131541.6.64	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:127	н146	–	–	–	525794.12	131541.4.34	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:127	н145	–	–	–	525793.84	131541.4.28	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:127	н144	–	–	–	525794.08	131541.2.76	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:16:0 010123 :127	н143	-	-	-	525793. 70	131541 2.68	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н142	-	-	-	525793. 64	131541 3.04	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н141	-	-	-	525793. 46	131541 4.24	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н140	-	-	-	525787. 62	131541 3.12	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н139	-	-	-	525787. 80	131541 1.94	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н138	-	-	-	525787. 86	131541 1.58	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н137	-	-	-	525787. 48	131541 1.52	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н136	-	-	-	525787. 42	131541 1.90	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н135	-	-	-	525787. 20	131541 3.08	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н134	-	-	-	525781. 48	131541 1.94	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н133	-	-	-	525781. 72	131541 0.78	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н132	-	-	-	525781. 76	131541 0.42	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н131	-	-	-	525778. 86	131540 9.92	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н130	-	-	-	525775. 16	131540 9.30	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н129	-	-	-	525768. 58	131540 8.16	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н128	-	-	-	525764. 94	131540 7.54	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н127	-	-	-	525762. 16	131540 7.06	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н126	-	-	-	525762. 06	131540 7.56	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н125	-	-	-	525761. 94	131540 8.72	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н124	-	-	-	525756. 08	131540 7.68	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123	н123	-	-	-	525756. 34	131540 6.50	-	Геодезиче ский	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

:127								метод		
59:16:0 010123 :127	н122	-	-	-	525756. 32	131540 6.32	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н121	-	-	-	525755. 96	131540 6.26	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н120	-	-	-	525755. 92	131540 6.40	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н119	-	-	-	525755. 70	131540 7.64	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н118	-	-	-	525749. 80	131540 6.58	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н117	-	-	-	525750. 06	131540 5.38	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н116	-	-	-	525750. 04	131540 5.20	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н115	-	-	-	525749. 70	131540 5.12	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н114	-	-	-	525749. 44	131540 6.58	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н113	-	-	-	525749. 20	131540 6.54	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н112	-	-	-	525748. 82	131540 8.50	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н111	-	-	-	525739. 74	131540 7.16	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н110	-	-	-	525739. 68	131540 7.40	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н109	-	-	-	525738. 34	131540 7.20	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н108	-	-	-	525738. 26	131540 7.56	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н107	-	-	-	525738. 38	131540 7.58	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н106	-	-	-	525739. 62	131540 7.76	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н105	-	-	-	525738. 54	131541 3.56	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н104	-	-	-	525737. 28	131541 3.38	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н103	-	-	-	525737. 12	131541 3.36	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0	н102	-	-	-	525737.	131541	-	Геодезиче	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

010123:127					06	3.72		ский метод		=0.10
59:16:0010123:127	н101	-	-	-	525737.20	1315413.74	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127	н100	-	-	-	525738.48	1315413.94	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127	н99	-	-	-	525737.36	1315419.86	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127	н98	-	-	-	525736.08	1315419.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127	н97	-	-	-	525735.78	1315420.02	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127	н96	-	-	-	525736.02	1315420.04	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127	н95	-	-	-	525737.30	1315420.24	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127	н94	-	-	-	525736.78	1315423.12	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127	н93	-	-	-	525736.26	1315425.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127	н92	-	-	-	525734.56	1315425.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127	н91	-	-	-	525734.04	1315428.46	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127	н90	-	-	-	525733.40	1315432.00	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127	н89	-	-	-	525732.20	1315438.80	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127	н88	-	-	-	525731.58	1315442.24	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127	н87	-	-	-	525731.08	1315445.12	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127	н86	-	-	-	525731.46	1315445.20	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127	н85	-	-	-	525730.44	1315450.96	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127	н84	-	-	-	525730.32	1315450.94	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127	н83	-	-	-	525730.26	1315451.30	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127	н82	-	-	-	525731.62	1315451.54	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

59:16:0 010123 :127	н81	–	–	–	525731. 58	131545 1.84	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н80	–	–	–	525742. 98	131545 3.90	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н79	–	–	–	525745. 32	131544 0.66	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н78	–	–	–	525744. 96	131544 0.60	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н77	–	–	–	525743. 78	131544 0.38	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н76	–	–	–	525744. 78	131543 4.62	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н75	–	–	–	525745. 98	131543 4.84	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н74	–	–	–	525746. 32	131543 4.90	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н73	–	–	–	525748. 62	131542 1.74	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н72	–	–	–	525748. 52	131542 1.72	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н71	–	–	–	525747. 10	131542 1.46	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н70	–	–	–	525747. 38	131541 9.88	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н69	–	–	–	525748. 80	131542 0.14	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н68	–	–	–	525750. 14	131542 0.38	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н67	–	–	–	525750. 52	131541 8.44	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н66	–	–	–	525766. 78	131542 1.28	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н65	–	–	–	525766. 80	131542 1.12	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н64	–	–	–	525767. 06	131541 9.76	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н63	–	–	–	525769. 72	131542 0.26	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н62	–	–	–	525769. 46	131542 1.62	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123	н61	–	–	–	525769. 44	131542 1.78	–	Геодезиче ский	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

:127								метод		
59:16:0 010123 :127	н60	-	-	-	525769. 82	131542 1.86	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н59	-	-	-	525769. 86	131542 1.68	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н58	-	-	-	525770. 12	131542 0.34	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н57	-	-	-	525772. 58	131542 0.80	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н56	-	-	-	525772. 32	131542 2.14	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н55	-	-	-	525772. 30	131542 2.32	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н54	-	-	-	525788. 54	131542 5.24	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н53	-	-	-	525788. 22	131542 7.14	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н52	-	-	-	525789. 34	131542 7.36	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н51	-	-	-	525790. 92	131542 7.64	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н50	-	-	-	525790. 62	131542 9.20	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н49	-	-	-	525789. 06	131542 8.92	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н48	-	-	-	525788. 90	131542 8.88	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н47	-	-	-	525788. 84	131542 9.28	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н46	-	-	-	525790. 56	131542 9.58	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н45	-	-	-	525790. 52	131542 9.80	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н44	-	-	-	525800. 40	131543 1.60	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н43	-	-	-	525800. 42	131543 1.44	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н42	-	-	-	525801. 74	131543 1.70	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127	н41	-	-	-	525801. 68	131543 1.32	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0	н40	-	-	-	525800.	131543	-	Геодезиче	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

010123:127					48	1.08		ский метод		=0.10
59:16:0010123:127	н39	-	-	-	525801.40	1315425.26	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127	н38	-	-	-	525802.60	1315425.48	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127	н37	-	-	-	525802.88	1315425.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127	н36	-	-	-	525802.94	1315425.12	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127	н35	-	-	-	525802.72	1315425.08	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127	н34	-	-	-	525801.46	1315424.86	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127	н33	-	-	-	525802.40	1315419.00	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127	н32	-	-	-	525803.66	1315419.24	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127	н31	-	-	-	525803.72	1315419.22	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127	н30	-	-	-	525803.78	1315418.82	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59:16:0010123:127(2)	н30	-	-	-	525803.78	1315418.82	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127(2)	н149	-	-	-	525802.46	1315418.60	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127(2)	н148	-	-	-	525802.54	1315418.12	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127(2)	н147	-	-	-	525793.76	1315416.64	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127(2)	н146	-	-	-	525794.12	1315414.34	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127(2)	н145	-	-	-	525793.84	1315414.28	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127(2)	н144	-	-	-	525794.08	1315412.76	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127(2)	н143	-	-	-	525793.70	1315412.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127(2)	н142	-	-	-	525793.64	1315413.04	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123	н139	-	-	-	525787.80	1315411.94	-	Геодезический	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

:127(2)								метод		
59:16:0 010123 :127(2)	н138	-	-	-	525787. 86	131541 1.58	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н137	-	-	-	525787. 48	131541 1.52	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н136	-	-	-	525787. 42	131541 1.90	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н135	-	-	-	525787. 20	131541 3.08	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н134	-	-	-	525781. 48	131541 1.94	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н133	-	-	-	525781. 72	131541 0.78	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н132	-	-	-	525781. 76	131541 0.42	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н131	-	-	-	525778. 86	131540 9.92	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н130	-	-	-	525775. 16	131540 9.30	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н129	-	-	-	525768. 58	131540 8.16	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н128	-	-	-	525764. 94	131540 7.54	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н127	-	-	-	525762. 16	131540 7.06	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н126	-	-	-	525762. 06	131540 7.56	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н123	-	-	-	525756. 34	131540 6.50	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н122	-	-	-	525756. 32	131540 6.32	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н121	-	-	-	525755. 96	131540 6.26	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н120	-	-	-	525755. 92	131540 6.40	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н117	-	-	-	525750. 06	131540 5.38	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н116	-	-	-	525750. 04	131540 5.20	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н115	-	-	-	525749. 70	131540 5.12	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0	н114	-	-	-	525749.	131540	-	Геодезиче	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

010123 :127(2)					44	6.58		ский метод		=0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н113	-	-	-	525749. 20	131540 6.54	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н112	-	-	-	525748. 82	131540 8.50	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н111	-	-	-	525739. 74	131540 7.16	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н110	-	-	-	525739. 68	131540 7.40	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н109	-	-	-	525738. 34	131540 7.20	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н108	-	-	-	525738. 26	131540 7.56	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н107	-	-	-	525738. 38	131540 7.58	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н104	-	-	-	525737. 28	131541 3.38	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н103	-	-	-	525737. 12	131541 3.36	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н102	-	-	-	525737. 06	131541 3.72	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н101	-	-	-	525737. 20	131541 3.74	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н98	-	-	-	525736. 08	131541 9.68	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н97	-	-	-	525735. 78	131542 0.02	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н96	-	-	-	525736. 02	131542 0.04	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н154	-	-	-	525735. 48	131542 2.90	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н94	-	-	-	525736. 78	131542 3.12	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н93	-	-	-	525736. 26	131542 5.78	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н92	-	-	-	525734. 56	131542 5.52	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н91	-	-	-	525734. 04	131542 8.46	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н153	-	-	-	525733. 14	131542 8.30	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

59:16:0 010123 :127(2)	н152	–	–	–	525732. 52	131543 1.84	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н90	–	–	–	525733. 40	131543 2.00	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н89	–	–	–	525732. 20	131543 8.80	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н151	–	–	–	525731. 32	131543 8.64	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н150	–	–	–	525730. 70	131544 2.10	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н88	–	–	–	525731. 58	131544 2.24	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н87	–	–	–	525731. 08	131544 5.12	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н86	–	–	–	525731. 46	131544 5.20	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н85	–	–	–	525730. 44	131545 0.96	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н84	–	–	–	525730. 32	131545 0.94	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н83	–	–	–	525730. 26	131545 1.30	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н82	–	–	–	525731. 62	131545 1.54	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н81	–	–	–	525731. 58	131545 1.84	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н80	–	–	–	525742. 98	131545 3.90	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н79	–	–	–	525745. 32	131544 0.66	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н78	–	–	–	525744. 96	131544 0.60	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н75	–	–	–	525745. 98	131543 4.84	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н74	–	–	–	525746. 32	131543 4.90	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н73	–	–	–	525748. 62	131542 1.74	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н72	–	–	–	525748. 52	131542 1.72	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123	н69	–	–	–	525748. 80	131542 0.14	–	Геодезиче ский	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

:127(2)								метод		
59:16:0 010123 :127(2)	н68	-	-	-	525750. 14	131542 0.38	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н67	-	-	-	525750. 52	131541 8.44	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н66	-	-	-	525766. 78	131542 1.28	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н65	-	-	-	525766. 80	131542 1.12	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н64	-	-	-	525767. 06	131541 9.76	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н63	-	-	-	525769. 72	131542 0.26	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н62	-	-	-	525769. 46	131542 1.62	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н61	-	-	-	525769. 44	131542 1.78	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н60	-	-	-	525769. 82	131542 1.86	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н59	-	-	-	525769. 86	131542 1.68	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н58	-	-	-	525770. 12	131542 0.34	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н57	-	-	-	525772. 58	131542 0.80	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н56	-	-	-	525772. 32	131542 2.14	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н55	-	-	-	525772. 30	131542 2.32	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н54	-	-	-	525788. 54	131542 5.24	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н53	-	-	-	525788. 22	131542 7.14	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н52	-	-	-	525789. 34	131542 7.36	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н49	-	-	-	525789. 06	131542 8.92	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н48	-	-	-	525788. 90	131542 8.88	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(2)	н47	-	-	-	525788. 84	131542 9.28	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0	н46	-	-	-	525790.	131542	-	Геодезиче	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

010123:127(2)					56	9.58		ский метод		=0.10
59:16:0010123:127(2)	н45	-	-	-	525790.52	1315429.80	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127(2)	н44	-	-	-	525800.40	1315431.60	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127(2)	н43	-	-	-	525800.42	1315431.44	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127(2)	н42	-	-	-	525801.74	1315431.70	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127(2)	н41	-	-	-	525801.68	1315431.32	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127(2)	н38	-	-	-	525802.60	1315425.48	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127(2)	н37	-	-	-	525802.88	1315425.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127(2)	н36	-	-	-	525802.94	1315425.12	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127(2)	н35	-	-	-	525802.72	1315425.08	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127(2)	н32	-	-	-	525803.66	1315419.24	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127(2)	н31	-	-	-	525803.72	1315419.22	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127(2)	н30	-	-	-	525803.78	1315418.82	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59:16:0010123:127(3)	н30	-	-	-	525803.78	1315418.82	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127(3)	н149	-	-	-	525802.46	1315418.60	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127(3)	н148	-	-	-	525802.54	1315418.12	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127(3)	н147	-	-	-	525793.76	1315416.64	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127(3)	н146	-	-	-	525794.12	1315414.34	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127(3)	н145	-	-	-	525793.84	1315414.28	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127(3)	н144	-	-	-	525794.08	1315412.76	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123	н143	-	-	-	525793.70	1315412.68	-	Геодезический	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

:127(3)								метод		
59:16:0 010123 :127(3)	н142	–	–	–	525793. 64	131541 3.04	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(3)	н139	–	–	–	525787. 80	131541 1.94	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(3)	н138	–	–	–	525787. 86	131541 1.58	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(3)	н137	–	–	–	525787. 48	131541 1.52	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(3)	н136	–	–	–	525787. 42	131541 1.90	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(3)	н133	–	–	–	525781. 72	131541 0.78	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(3)	н132	–	–	–	525781. 76	131541 0.42	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(3)	н131	–	–	–	525778. 86	131540 9.92	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(3)	н766	–	–	–	525779. 02	131540 9.04	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(3)	н765	–	–	–	525775. 30	131540 8.40	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(3)	н130	–	–	–	525775. 16	131540 9.30	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(3)	н129	–	–	–	525768. 58	131540 8.16	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(3)	н764	–	–	–	525768. 74	131540 7.28	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(3)	н763	–	–	–	525765. 10	131540 6.66	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(3)	н128	–	–	–	525764. 94	131540 7.54	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(3)	н127	–	–	–	525762. 16	131540 7.06	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(3)	н126	–	–	–	525762. 06	131540 7.56	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(3)	н123	–	–	–	525756. 34	131540 6.50	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(3)	н122	–	–	–	525756. 32	131540 6.32	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(3)	н121	–	–	–	525755. 96	131540 6.26	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0	н120	–	–	–	525755.	131540	–	Геодезиче	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

010123:127(3)					92	6.40		ский метод		=0.10
59:16:0010123:127(3)	н117	-	-	-	525750.06	1315405.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127(3)	н116	-	-	-	525750.04	1315405.20	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127(3)	н115	-	-	-	525749.70	1315405.12	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127(3)	н114	-	-	-	525749.44	1315406.58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127(3)	н113	-	-	-	525749.20	1315406.54	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127(3)	н112	-	-	-	525748.82	1315408.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127(3)	н111	-	-	-	525739.74	1315407.16	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127(3)	н110	-	-	-	525739.68	1315407.40	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127(3)	н109	-	-	-	525738.34	1315407.20	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127(3)	н108	-	-	-	525738.26	1315407.56	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127(3)	н107	-	-	-	525738.38	1315407.58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127(3)	н104	-	-	-	525737.28	1315413.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127(3)	н103	-	-	-	525737.12	1315413.36	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127(3)	н102	-	-	-	525737.06	1315413.72	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127(3)	н101	-	-	-	525737.20	1315413.74	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127(3)	н98	-	-	-	525736.08	1315419.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127(3)	н97	-	-	-	525735.78	1315420.02	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127(3)	н96	-	-	-	525736.02	1315420.04	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127(3)	н762	-	-	-	525734.96	1315425.56	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127(3)	н92	-	-	-	525734.56	1315425.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

59:16:0 010123 :127(3)	н91	–	–	–	525734. 04	131542 8.46	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(3)	н153	–	–	–	525733. 14	131542 8.30	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(3)	н152	–	–	–	525732. 52	131543 1.84	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(3)	н90	–	–	–	525733. 40	131543 2.00	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(3)	н89	–	–	–	525732. 20	131543 8.80	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(3)	н151	–	–	–	525731. 32	131543 8.64	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(3)	н150	–	–	–	525730. 70	131544 2.10	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(3)	н88	–	–	–	525731. 58	131544 2.24	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(3)	н87	–	–	–	525731. 08	131544 5.12	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(3)	н86	–	–	–	525731. 46	131544 5.20	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(3)	н85	–	–	–	525730. 44	131545 0.96	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(3)	н84	–	–	–	525730. 32	131545 0.94	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(3)	н83	–	–	–	525730. 26	131545 1.30	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(3)	н82	–	–	–	525731. 62	131545 1.54	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(3)	н81	–	–	–	525731. 58	131545 1.84	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(3)	н80	–	–	–	525742. 98	131545 3.90	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(3)	н79	–	–	–	525745. 32	131544 0.66	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(3)	н78	–	–	–	525744. 96	131544 0.60	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(3)	н75	–	–	–	525745. 98	131543 4.84	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(3)	н74	–	–	–	525746. 32	131543 4.90	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123	н73	–	–	–	525748. 62	131542 1.74	–	Геодезиче ский	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

:127(3)								метод		
59:16:0 010123 :127(3)	н72	–	–	–	525748. 52	131542 1.72	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(3)	н69	–	–	–	525748. 80	131542 0.14	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(3)	н68	–	–	–	525750. 14	131542 0.38	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(3)	н67	–	–	–	525750. 52	131541 8.44	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(3)	н66	–	–	–	525766. 78	131542 1.28	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(3)	н65	–	–	–	525766. 80	131542 1.12	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(3)	н62	–	–	–	525769. 46	131542 1.62	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(3)	н61	–	–	–	525769. 44	131542 1.78	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(3)	н60	–	–	–	525769. 82	131542 1.86	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(3)	н59	–	–	–	525769. 86	131542 1.68	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(3)	н56	–	–	–	525772. 32	131542 2.14	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(3)	н55	–	–	–	525772. 30	131542 2.32	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(3)	н54	–	–	–	525788. 54	131542 5.24	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(3)	н53	–	–	–	525788. 22	131542 7.14	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(3)	н52	–	–	–	525789. 34	131542 7.36	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(3)	н49	–	–	–	525789. 06	131542 8.92	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(3)	н48	–	–	–	525788. 90	131542 8.88	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(3)	н47	–	–	–	525788. 84	131542 9.28	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(3)	н46	–	–	–	525790. 56	131542 9.58	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :127(3)	н45	–	–	–	525790. 52	131542 9.80	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0	н44	–	–	–	525800.	131543	–	Геодезиче	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

010123:127(3)					40	1.60		ский метод		=0.10
59:16:0010123:127(3)	н43	-	-	-	525800.42	131543.144	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127(3)	н42	-	-	-	525801.74	131543.170	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127(3)	н41	-	-	-	525801.68	131543.132	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127(3)	н38	-	-	-	525802.60	131542.548	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127(3)	н37	-	-	-	525802.88	131542.552	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127(3)	н36	-	-	-	525802.94	131542.512	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127(3)	н35	-	-	-	525802.72	131542.508	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127(3)	н32	-	-	-	525803.66	131541.924	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127(3)	н31	-	-	-	525803.72	131541.922	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:127(3)	н30	-	-	-	525803.78	131541.882	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:16:0010123:127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123:1131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, К.Маркса ул, 56 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном

участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:16:0010123:129
Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:16:0010123:129	n155	-	-	-	525869.40	1315427.62	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:129	n156	-	-	-	525940.32	1315440.82	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:129	n157	-	-	-	525938.04	1315453.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:129	n158	-	-	-	525866.98	1315440.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:129	n155	-	-	-	525869.40	1315427.62	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59:16:0010123:129(2)	n155	-	-	-	525869.40	1315427.62	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:129(2)	n159	-	-	-	525884.50	1315430.44	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:129(2)	n160	-	-	-	525884.66	1315429.60	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:129(2)	n161	-	-	-	525887.76	1315430.18	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:129(2)	n162	-	-	-	525887.60	1315431.02	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:129(2)	n163	-	-	-	525892.94	1315432.00	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:129(2)	n164	-	-	-	525893.08	1315431.16	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:129(2)	n165	-	-	-	525896.18	1315431.74	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123	n166	-	-	-	525896.04	1315432.58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:129(2)								метод		
59:16:0 010123 :129(2)	н167	-	-	-	525901. 20	131543 3.54	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :129(2)	н168	-	-	-	525901. 34	131543 2.72	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :129(2)	н169	-	-	-	525907. 66	131543 3.88	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :129(2)	н170	-	-	-	525907. 50	131543 4.72	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :129(2)	н171	-	-	-	525913. 24	131543 5.78	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :129(2)	н172	-	-	-	525913. 40	131543 4.94	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :129(2)	н173	-	-	-	525916. 44	131543 5.52	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :129(2)	н174	-	-	-	525916. 28	131543 6.36	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :129(2)	н175	-	-	-	525921. 70	131543 7.36	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :129(2)	н176	-	-	-	525921. 86	131543 6.52	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :129(2)	н177	-	-	-	525924. 92	131543 7.10	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :129(2)	н178	-	-	-	525924. 78	131543 7.92	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :129(2)	н156	-	-	-	525940. 32	131544 0.82	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :129(2)	н179	-	-	-	525939. 74	131544 4.06	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :129(2)	н180	-	-	-	525940. 58	131544 4.22	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :129(2)	н181	-	-	-	525939. 44	131545 0.50	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :129(2)	н182	-	-	-	525938. 60	131545 0.36	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :129(2)	н157	-	-	-	525938. 04	131545 3.50	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :129(2)	н183	-	-	-	525919. 96	131545 0.14	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :129(2)	н184	-	-	-	525919. 82	131545 0.98	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0	н185	-	-	-	525913.	131544	-	Геодезиче	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

010123:129(2)					52	9.82		ский метод		=0.10
59:16:0010123:129(2)	н186	-	-	-	525913.68	131544.8.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:129(2)	н187	-	-	-	525905.46	131544.7.46	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:129(2)	н188	-	-	-	525905.32	131544.8.30	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:129(2)	н189	-	-	-	525899.02	131544.7.14	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:129(2)	н190	-	-	-	525899.18	131544.6.30	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:129(2)	н191	-	-	-	525891.16	131544.4.82	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:129(2)	н192	-	-	-	525891.02	131544.5.66	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:129(2)	н193	-	-	-	525884.76	131544.4.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:129(2)	н194	-	-	-	525884.90	131544.3.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:129(2)	н158	-	-	-	525866.98	131544.0.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:129(2)	н195	-	-	-	525867.62	131543.7.04	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:129(2)	н196	-	-	-	525866.78	131543.6.88	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:129(2)	н197	-	-	-	525867.98	131543.0.60	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:129(2)	н198	-	-	-	525868.80	131543.0.74	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:129(2)	н155	-	-	-	525869.40	131542.7.62	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:16:0010123:129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение,	59:16:0010123:1139,59:16:0010123:25

	объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, К.Маркса ул, 58 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:16:0010123:132
Зона № 1**

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:16:0010123:132	н199	–	–	–	525946.20	131542.294	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:132	н200	–	–	–	525964.48	131542.626	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:132	н201	–	–	–	525961.82	131543.882	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:132	н202	–	–	–	525943.56	131543.550	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:132	н199	–	–	–	525946.20	131542.294	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:16:0010123:132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного	59:16:0010123:35

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, К.Маркса ул, 62 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:16:0010123:134
Зона № 1**

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:16:0010123:134	н203	–	–	–	525968.40	131546.020	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:134	н204	–	–	–	525978.40	131545.194	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:134	н205	–	–	–	526023.70	131550.850	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:134	н206	–	–	–	526013.80	131551.674	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:134	н203	–	–	–	525968.40	131546.020	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:16:0010123:134(2)	н203	–	–	–	525968.40	131546.020	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:134(2)	н207	–	–	–	525970.92	131545.812	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123	н208	–	–	–	525970.38	131545.746	–	Геодезический	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:134(2)								метод		
59:16:0 010123 :134(2)	н209	–	–	–	525975. 32	131545 3.38	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :134(2)	н210	–	–	–	525975. 86	131545 4.04	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :134(2)	н211	–	–	–	525978. 42	131545 1.94	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :134(2)	н212	–	–	–	525990. 12	131546 6.56	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :134(2)	н213	–	–	–	525990. 78	131546 6.02	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :134(2)	н214	–	–	–	525994. 64	131547 0.84	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :134(2)	н215	–	–	–	525994. 00	131547 1.40	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :134(2)	н216	–	–	–	525999. 06	131547 7.74	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :134(2)	н217	–	–	–	525999. 72	131547 7.20	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :134(2)	н218	–	–	–	526003. 74	131548 2.20	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :134(2)	н219	–	–	–	526003. 08	131548 2.76	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :134(2)	н220	–	–	–	526008. 18	131548 9.12	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :134(2)	н221	–	–	–	526008. 84	131548 8.58	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :134(2)	н222	–	–	–	526012. 78	131549 3.50	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :134(2)	н223	–	–	–	526012. 12	131549 4.04	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :134(2)	н205	–	–	–	526023. 70	131550 8.50	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :134(2)	н224	–	–	–	526021. 18	131551 0.58	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :134(2)	н225	–	–	–	526021. 72	131551 1.26	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :134(2)	н226	–	–	–	526016. 76	131551 5.38	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :134(2)	н227	–	–	–	526016. 24	131551 4.70	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0	н206	–	–	–	526013.	131551	–	Геодезиче	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

010123:134(2)					80	6.74		ский метод		=0.10
59:16:0010123:134(2)	н228	–	–	–	526003.90	1315504.40	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:134(2)	н229	–	–	–	526003.24	1315504.94	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:134(2)	н230	–	–	–	526001.30	1315502.50	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:134(2)	н231	–	–	–	526001.94	1315501.96	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:134(2)	н232	–	–	–	525998.56	1315497.74	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:134(2)	н233	–	–	–	525997.90	1315498.28	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:134(2)	н234	–	–	–	525995.96	1315495.88	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:134(2)	н235	–	–	–	525996.62	1315495.32	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:134(2)	н236	–	–	–	525985.72	1315481.76	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:134(2)	н237	–	–	–	525985.06	1315482.30	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:134(2)	н238	–	–	–	525983.10	1315479.84	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:134(2)	н239	–	–	–	525983.74	1315479.30	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:134(2)	н240	–	–	–	525980.30	1315475.02	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:134(2)	н241	–	–	–	525979.64	1315475.56	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:134(2)	н242	–	–	–	525977.66	1315473.08	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:134(2)	н243	–	–	–	525978.32	1315472.54	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:134(2)	н203	–	–	–	525968.40	1315460.20	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:16:0010123:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, К.Маркса ул, 64 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:16:0010123:141
Зона № 1**

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:16:0010123:141	н244	–	–	–	525716.50	1315516.66	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:141	н326	–	–	–	525714.40	1315528.06	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:141	н325	–	–	–	525714.58	1315528.10	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:141	н324	–	–	–	525714.30	1315529.62	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:141	н323	–	–	–	525714.68	1315529.70	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:141	н322	–	–	–	525714.74	1315529.38	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:141	н321	–	–	–	525714.96	1315528.16	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:16:0 010123 :141	н320	–	–	–	525720. 78	131552 9.32	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141	н319	–	–	–	525720. 54	131553 0.54	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141	н318	–	–	–	525720. 46	131553 0.84	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141	н317	–	–	–	525722. 86	131553 1.30	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141	н316	–	–	–	525726. 44	131553 1.96	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141	н315	–	–	–	525734. 06	131553 3.38	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141	н314	–	–	–	525737. 66	131553 4.06	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141	н313	–	–	–	525740. 36	131553 4.56	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141	н312	–	–	–	525740. 42	131553 4.22	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141	н311	–	–	–	525740. 66	131553 3.02	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141	н310	–	–	–	525746. 32	131553 4.20	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141	н309	–	–	–	525746. 06	131553 5.28	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141	н308	–	–	–	525746. 04	131553 5.36	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141	н307	–	–	–	525746. 42	131553 5.46	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141	н306	–	–	–	525746. 46	131553 5.34	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141	н305	–	–	–	525746. 70	131553 4.28	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141	н304	–	–	–	525752. 44	131553 5.32	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141	н303	–	–	–	525752. 22	131553 6.42	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141	н302	–	–	–	525752. 14	131553 6.84	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141	н301	–	–	–	525754. 30	131553 7.24	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123	н300	–	–	–	525757. 88	131553 7.88	–	Геодезиче ский	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

:141								метод		
59:16:0 010123 :141	н299	–	–	–	525765. 70	131553 9.28	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141	н298	–	–	–	525769. 28	131553 9.94	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141	н297	–	–	–	525771. 94	131554 0.40	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141	н296	–	–	–	525772. 00	131554 0.10	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141	н295	–	–	–	525772. 24	131553 8.92	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141	н294	–	–	–	525777. 90	131553 9.88	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141	н293	–	–	–	525777. 68	131554 1.12	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141	н292	–	–	–	525777. 66	131554 1.24	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141	н291	–	–	–	525778. 04	131554 1.30	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141	н290	–	–	–	525778. 06	131554 1.18	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141	н289	–	–	–	525778. 28	131553 9.94	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141	н288	–	–	–	525784. 12	131554 0.92	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141	н287	–	–	–	525783. 88	131554 2.24	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141	н286	–	–	–	525783. 86	131554 2.40	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141	н285	–	–	–	525784. 24	131554 2.46	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141	н284	–	–	–	525784. 26	131554 2.30	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141	н283	–	–	–	525784. 50	131554 0.98	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141	н282	–	–	–	525790. 40	131554 1.98	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141	н281	–	–	–	525790. 16	131554 3.36	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141	н280	–	–	–	525790. 12	131554 3.50	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0	н279	–	–	–	525790.	131554	–	Геодезиче	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

010123:141					54	3.58		ский метод		=0.10
59:16:0010123:141	н278	-	-	-	525790.78	131554.2.26	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:141	н277	-	-	-	525791.24	131554.2.34	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:141	н276	-	-	-	525792.88	131553.3.32	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:141	н275	-	-	-	525795.08	131553.3.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:141	н274	-	-	-	525796.40	131552.6.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:141	н273	-	-	-	525796.46	131552.6.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:141	н272	-	-	-	525785.02	131552.4.36	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:141	н271	-	-	-	525784.24	131552.8.16	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:141	н270	-	-	-	525782.02	131552.7.74	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:141	н269	-	-	-	525781.84	131552.8.80	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:141	н268	-	-	-	525767.12	131552.6.06	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:141	н267	-	-	-	525767.06	131552.6.42	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:141	н266	-	-	-	525766.84	131552.7.58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:141	н265	-	-	-	525764.28	131552.7.12	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:141	н264	-	-	-	525764.50	131552.5.94	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:141	н263	-	-	-	525764.52	131552.5.86	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:141	н262	-	-	-	525764.14	131552.5.80	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:141	н261	-	-	-	525764.12	131552.5.88	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:141	н260	-	-	-	525763.92	131552.7.04	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:141	н259	-	-	-	525761.34	131552.6.56	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

59:16:0 010123 :141	н258	–	–	–	525761. 56	131552 5.40	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141	н257	–	–	–	525761. 62	131552 5.04	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141	н256	–	–	–	525735. 62	131552 0.18	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141	н255	–	–	–	525735. 56	131552 0.48	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141	н254	–	–	–	525735. 34	131552 1.70	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141	н253	–	–	–	525732. 68	131552 1.20	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141	н252	–	–	–	525732. 92	131551 9.98	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141	н251	–	–	–	525732. 94	131551 9.90	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141	н250	–	–	–	525732. 50	131551 9.84	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141	н249	–	–	–	525732. 50	131551 9.90	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141	н248	–	–	–	525732. 28	131552 1.12	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141	н247	–	–	–	525729. 74	131552 0.64	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141	н246	–	–	–	525729. 98	131551 9.44	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141	н245	–	–	–	525730. 04	131551 9.14	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141	н244	–	–	–	525716. 50	131551 6.66	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:16:0 010123 :141(2)	н244	–	–	–	525716. 50	131551 6.66	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н326	–	–	–	525714. 40	131552 8.06	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н325	–	–	–	525714. 58	131552 8.10	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н324	–	–	–	525714. 30	131552 9.62	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н323	–	–	–	525714. 68	131552 9.70	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0	н322	–	–	–	525714.	131552	–	Геодезиче	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

010123 :141(2)					74	9.38		ский метод		=0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н319	-	-	-	525720. 54	131553 0.54	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н318	-	-	-	525720. 46	131553 0.84	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н317	-	-	-	525722. 86	131553 1.30	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н342	-	-	-	525722. 70	131553 2.18	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н341	-	-	-	525726. 28	131553 2.84	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н316	-	-	-	525726. 44	131553 1.96	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н315	-	-	-	525734. 06	131553 3.38	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н340	-	-	-	525733. 90	131553 4.28	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н339	-	-	-	525737. 50	131553 4.94	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н314	-	-	-	525737. 66	131553 4.06	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н313	-	-	-	525740. 36	131553 4.56	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н312	-	-	-	525740. 42	131553 4.22	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н309	-	-	-	525746. 06	131553 5.28	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н308	-	-	-	525746. 04	131553 5.36	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н307	-	-	-	525746. 42	131553 5.46	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н306	-	-	-	525746. 46	131553 5.34	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н303	-	-	-	525752. 22	131553 6.42	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н302	-	-	-	525752. 14	131553 6.84	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н301	-	-	-	525754. 30	131553 7.24	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н338	-	-	-	525754. 14	131553 8.12	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

59:16:0 010123 :141(2)	н337	–	–	–	525757. 72	131553 8.76	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н300	–	–	–	525757. 88	131553 7.88	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н299	–	–	–	525765. 70	131553 9.28	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н336	–	–	–	525765. 54	131554 0.18	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н335	–	–	–	525769. 12	131554 0.82	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н298	–	–	–	525769. 28	131553 9.94	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н297	–	–	–	525771. 94	131554 0.40	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н296	–	–	–	525772. 00	131554 0.10	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н293	–	–	–	525777. 68	131554 1.12	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н292	–	–	–	525777. 66	131554 1.24	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н291	–	–	–	525778. 04	131554 1.30	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н290	–	–	–	525778. 06	131554 1.18	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н287	–	–	–	525783. 88	131554 2.24	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н286	–	–	–	525783. 86	131554 2.40	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н285	–	–	–	525784. 24	131554 2.46	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н284	–	–	–	525784. 26	131554 2.30	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н281	–	–	–	525790. 16	131554 3.36	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н280	–	–	–	525790. 12	131554 3.50	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н279	–	–	–	525790. 54	131554 3.58	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н278	–	–	–	525790. 78	131554 2.26	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123	н277	–	–	–	525791. 24	131554 2.34	–	Геодезиче ский	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

:141(2)								метод		
59:16:0 010123 :141(2)	н276	–	–	–	525792. 88	131553 3.32	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н275	–	–	–	525795. 08	131553 3.68	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н334	–	–	–	525795. 18	131553 3.22	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н333	–	–	–	525796. 48	131553 3.42	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н332	–	–	–	525796. 54	131553 3.06	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н331	–	–	–	525796. 50	131553 3.06	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н330	–	–	–	525797. 58	131552 7.26	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н329	–	–	–	525797. 68	131552 7.28	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н328	–	–	–	525797. 76	131552 6.90	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н327	–	–	–	525797. 66	131552 6.88	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н274	–	–	–	525796. 40	131552 6.68	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н273	–	–	–	525796. 46	131552 6.38	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н272	–	–	–	525785. 02	131552 4.36	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н271	–	–	–	525784. 24	131552 8.16	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н270	–	–	–	525782. 02	131552 7.74	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н269	–	–	–	525781. 84	131552 8.80	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н268	–	–	–	525767. 12	131552 6.06	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н267	–	–	–	525767. 06	131552 6.42	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н264	–	–	–	525764. 50	131552 5.94	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :141(2)	н263	–	–	–	525764. 52	131552 5.86	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0	н262	–	–	–	525764.	131552	–	Геодезиче	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

010123:141(2)					14	5.80		ский метод		=0.10
59:16:0010123:141(2)	н261	–	–	–	525764.12	131552.5.88	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:141(2)	н258	–	–	–	525761.56	131552.5.40	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:141(2)	н257	–	–	–	525761.62	131552.5.04	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:141(2)	н256	–	–	–	525735.62	131552.0.18	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:141(2)	н255	–	–	–	525735.56	131552.0.48	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:141(2)	н252	–	–	–	525732.92	131551.9.98	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:141(2)	н251	–	–	–	525732.94	131551.9.90	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:141(2)	н250	–	–	–	525732.50	131551.9.84	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:141(2)	н249	–	–	–	525732.50	131551.9.90	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:141(2)	н246	–	–	–	525729.98	131551.9.44	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:141(2)	н245	–	–	–	525730.04	131551.9.14	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:141(2)	н244	–	–	–	525716.50	131551.6.66	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:16:0010123:141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Советская ул, 61 д
	Местоположение здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства									
	Дополнительные сведения о местоположении	–								
6	Иные сведения	–								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:16:0010123:145</u> Зона № <u>1</u>										
Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:16:0010123:145	н343	–	–	–	525840.90	131554.012	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:145	н344	–	–	–	525841.40	131554.020	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:145	н345	–	–	–	525841.18	131554.134	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:145	н346	–	–	–	525843.84	131554.188	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:145	н347	–	–	–	525844.06	131554.076	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:145	н348	–	–	–	525870.24	131554.610	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:145	н349	–	–	–	525870.00	131554.722	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:145	н350	–	–	–	525872.44	131554.772	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:145	н351	–	–	–	525872.68	131554.658	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:145	н352	–	–	–	525873.06	131554.666	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:145	н353	–	–	–	525872.82	131554.780	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:145	н354	–	–	–	525878.58	131554.896	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:16:0 010123 :145	н355	–	–	–	525878. 80	131554 7.84	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :145	н356	–	–	–	525898. 40	131555 1.84	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :145	н357	–	–	–	525898. 16	131555 2.96	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :145	н358	–	–	–	525903. 88	131555 4.12	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :145	н359	–	–	–	525904. 10	131555 3.00	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :145	н360	–	–	–	525904. 50	131555 3.08	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :145	н361	–	–	–	525904. 26	131555 4.20	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :145	н362	–	–	–	525906. 70	131555 4.70	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :145	н363	–	–	–	525906. 94	131555 3.58	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :145	н364	–	–	–	525933. 02	131555 8.90	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :145	н365	–	–	–	525932. 78	131556 0.02	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :145	н366	–	–	–	525935. 48	131556 0.58	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :145	н367	–	–	–	525935. 72	131555 9.44	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :145	н368	–	–	–	525936. 22	131555 9.56	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :145	н369	–	–	–	525933. 54	131557 2.32	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :145	н370	–	–	–	525929. 02	131557 1.40	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :145	н371	–	–	–	525925. 84	131557 0.74	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :145	н372	–	–	–	525923. 22	131557 0.22	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :145	н373	–	–	–	525923. 46	131556 9.08	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :145	н374	–	–	–	525917. 68	131556 7.90	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123	н375	–	–	–	525917. 44	131556 9.04	–	Геодезиче ский	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

:145								метод		
59:16:0 010123 :145	н376	-	-	-	525917. 06	131556 8.96	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :145	н377	-	-	-	525917. 30	131556 7.84	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :145	н378	-	-	-	525911. 52	131556 6.64	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :145	н379	-	-	-	525911. 28	131556 7.78	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :145	н380	-	-	-	525908. 68	131556 7.24	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :145	н381	-	-	-	525905. 54	131556 6.60	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :145	н382	-	-	-	525891. 92	131556 3.82	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :145	н383	-	-	-	525892. 14	131556 2.70	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :145	н384	-	-	-	525886. 36	131556 1.52	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :145	н385	-	-	-	525886. 14	131556 2.64	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :145	н386	-	-	-	525885. 76	131556 2.58	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :145	н387	-	-	-	525886. 00	131556 1.44	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :145	н388	-	-	-	525880. 26	131556 0.28	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :145	н389	-	-	-	525880. 04	131556 1.40	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :145	н390	-	-	-	525866. 26	131555 8.60	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :145	н391	-	-	-	525863. 06	131555 7.94	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :145	н392	-	-	-	525860. 50	131555 7.42	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :145	н393	-	-	-	525860. 74	131555 6.28	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :145	н394	-	-	-	525854. 98	131555 5.12	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :145	н395	-	-	-	525854. 74	131555 6.24	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0	н396	-	-	-	525854.	131555	-	Геодезиче	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

010123:145					36	6.16		ский метод		=0.10
59:16:0010123:145	н397	-	-	-	525854.58	131555.504	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:145	н398	-	-	-	525848.80	131555.386	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:145	н399	-	-	-	525848.58	131555.498	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:145	н400	-	-	-	525846.12	131555.448	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:145	н401	-	-	-	525842.94	131555.384	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:145	н402	-	-	-	525838.34	131555.290	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:145	н343	-	-	-	525840.90	131554.012	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59:16:0010123:145(2)	н343	-	-	-	525840.90	131554.012	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:145(2)	н344	-	-	-	525841.40	131554.020	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:145(2)	н347	-	-	-	525844.06	131554.076	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:145(2)	н348	-	-	-	525870.24	131554.610	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:145(2)	н351	-	-	-	525872.68	131554.658	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:145(2)	н352	-	-	-	525873.06	131554.666	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:145(2)	н355	-	-	-	525878.80	131554.784	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:145(2)	н356	-	-	-	525898.40	131555.184	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:145(2)	н359	-	-	-	525904.10	131555.300	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:145(2)	н360	-	-	-	525904.50	131555.308	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:145(2)	н363	-	-	-	525906.94	131555.358	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:145(2)	н364	-	-	-	525933.02	131555.890	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123	н367	-	-	-	525935.72	131555.944	-	Геодезический	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

:145(2)								метод		
59:16:0 010123 :145(2)	н368	–	–	–	525936. 22	131555 9.56	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :145(2)	н369	–	–	–	525933. 54	131557 2.32	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :145(2)	н370	–	–	–	525929. 02	131557 1.40	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :145(2)	н403	–	–	–	525928. 86	131557 2.22	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :145(2)	н404	–	–	–	525925. 68	131557 1.58	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :145(2)	н371	–	–	–	525925. 84	131557 0.74	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :145(2)	н372	–	–	–	525923. 22	131557 0.22	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :145(2)	н375	–	–	–	525917. 44	131556 9.04	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :145(2)	н376	–	–	–	525917. 06	131556 8.96	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :145(2)	н379	–	–	–	525911. 28	131556 7.78	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :145(2)	н380	–	–	–	525908. 68	131556 7.24	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :145(2)	н405	–	–	–	525908. 50	131556 8.08	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :145(2)	н406	–	–	–	525905. 38	131556 7.44	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :145(2)	н381	–	–	–	525905. 54	131556 6.60	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :145(2)	н382	–	–	–	525891. 92	131556 3.82	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :145(2)	н385	–	–	–	525886. 14	131556 2.64	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :145(2)	н386	–	–	–	525885. 76	131556 2.58	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :145(2)	н389	–	–	–	525880. 04	131556 1.40	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :145(2)	н390	–	–	–	525866. 26	131555 8.60	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :145(2)	н407	–	–	–	525866. 10	131555 9.42	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0	н408	–	–	–	525862.	131555	–	Геодезиче	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

010123:145(2)					90	8.78		ский метод		=0.10
59:16:0010123:145(2)	н391	–	–	–	525863.06	1315557.94	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:145(2)	н392	–	–	–	525860.50	1315557.42	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:145(2)	н395	–	–	–	525854.74	1315556.24	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:145(2)	н396	–	–	–	525854.36	1315556.16	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:145(2)	н399	–	–	–	525848.58	1315554.98	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:145(2)	н400	–	–	–	525846.12	1315554.48	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:145(2)	н409	–	–	–	525845.96	1315555.32	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:145(2)	н410	–	–	–	525842.76	1315554.66	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:145(2)	н401	–	–	–	525842.94	1315553.84	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:145(2)	н402	–	–	–	525838.34	1315552.90	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:145(2)	н343	–	–	–	525840.90	1315540.12	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:16:0010123:145

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Советская ул, 63 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении									
6	Иные сведения	–								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:16:0010123:148</u> <u>Зона № 1</u>										
Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:16:0010123:148	н411	–	–	–	525950.92	131556.288	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:148	н412	–	–	–	525951.54	131556.3.00	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:148	н413	–	–	–	525951.30	131556.4.12	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:148	н414	–	–	–	525953.82	131556.4.64	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:148	н415	–	–	–	525954.06	131556.3.52	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:148	н416	–	–	–	525979.90	131556.8.80	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:148	н417	–	–	–	525979.66	131556.9.94	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:148	н418	–	–	–	525985.46	131557.1.12	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:148	н419	–	–	–	525985.70	131557.0.00	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:148	н420	–	–	–	525986.08	131557.0.08	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:148	н421	–	–	–	525985.84	131557.1.20	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:148	н422	–	–	–	525988.34	131557.1.72	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:148	н423	–	–	–	525988.58	131557.0.58	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:16:0 010123 :148	н424	-	-	-	526008. 12	131557 4.60	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :148	н425	-	-	-	526007. 88	131557 5.72	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :148	н426	-	-	-	526013. 68	131557 6.90	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :148	н427	-	-	-	526013. 92	131557 5.78	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :148	н428	-	-	-	526014. 28	131557 5.86	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :148	н429	-	-	-	526014. 06	131557 6.98	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :148	н430	-	-	-	526016. 56	131557 7.50	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :148	н431	-	-	-	526016. 80	131557 6.36	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :148	н432	-	-	-	526039. 92	131558 1.10	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :148	н433	-	-	-	526042. 66	131558 1.66	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :148	н434	-	-	-	526042. 44	131558 2.80	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :148	н435	-	-	-	526045. 12	131558 3.34	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :148	н436	-	-	-	526045. 36	131558 2.22	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :148	н437	-	-	-	526046. 00	131558 2.36	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :148	н438	-	-	-	526043. 30	131559 5.00	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :148	н439	-	-	-	526039. 12	131559 4.16	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :148	н440	-	-	-	526035. 64	131559 3.44	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :148	н441	-	-	-	526033. 12	131559 2.92	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :148	н442	-	-	-	526033. 36	131559 1.80	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :148	н443	-	-	-	526027. 58	131559 0.62	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123	н444	-	-	-	526027. 34	131559 1.74	-	Геодезиче ский	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

:148								метод		
59:16:0 010123 :148	н445	–	–	–	526026. 98	131559 1.66	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :148	н446	–	–	–	526027. 22	131559 0.54	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :148	н447	–	–	–	526021. 50	131558 9.38	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :148	н448	–	–	–	526021. 26	131559 0.50	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :148	н449	–	–	–	526018. 66	131558 9.96	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :148	н450	–	–	–	526018. 48	131559 0.80	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :148	н451	–	–	–	526014. 98	131559 0.08	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :148	н452	–	–	–	526015. 16	131558 9.24	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :148	н453	–	–	–	526001. 78	131558 6.50	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :148	н454	–	–	–	526002. 02	131558 5.38	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :148	н455	–	–	–	525996. 16	131558 4.18	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :148	н456	–	–	–	525995. 92	131558 5.30	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :148	н457	–	–	–	525995. 56	131558 5.24	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :148	н458	–	–	–	525995. 78	131558 4.10	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :148	н459	–	–	–	525989. 82	131558 2.88	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :148	н460	–	–	–	525989. 58	131558 4.02	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :148	н461	–	–	–	525976. 38	131558 1.30	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :148	н462	–	–	–	525972. 90	131558 0.60	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :148	н463	–	–	–	525970. 26	131558 0.06	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :148	н464	–	–	–	525970. 48	131557 8.92	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0	н465	–	–	–	525964.	131557	–	Геодезиче	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

010123:148					66	7.74		ский метод		=0.10
59:16:0010123:148	н466	-	-	-	525964.44	1315578.86	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:148	н467	-	-	-	525964.06	1315578.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:148	н468	-	-	-	525964.28	1315577.66	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:148	н469	-	-	-	525958.56	1315576.48	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:148	н470	-	-	-	525958.32	1315577.62	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:148	н471	-	-	-	525955.62	1315577.06	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:148	н472	-	-	-	525952.10	1315576.34	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:148	н473	-	-	-	525948.28	1315575.56	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:148	н411	-	-	-	525950.92	1315562.88	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59:16:0010123:148(2)	н411	-	-	-	525950.92	1315562.88	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:148(2)	н412	-	-	-	525951.54	1315563.00	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:148(2)	н415	-	-	-	525954.06	1315563.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:148(2)	н416	-	-	-	525979.90	1315568.80	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:148(2)	н419	-	-	-	525985.70	1315570.00	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:148(2)	н420	-	-	-	525986.08	1315570.08	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:148(2)	н474	-	-	-	525988.58	1315570.60	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:148(2)	н424	-	-	-	526008.12	1315574.60	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:148(2)	н427	-	-	-	526013.92	1315575.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:148(2)	н428	-	-	-	526014.28	1315575.86	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123	н431	-	-	-	526016.80	1315576.36	-	Геодезический	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

:148(2)								метод		
59:16:0 010123 :148(2)	н432	–	–	–	526039. 92	131558 1.10	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :148(2)	н433	–	–	–	526042. 66	131558 1.66	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :148(2)	н436	–	–	–	526045. 36	131558 2.22	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :148(2)	н437	–	–	–	526046. 00	131558 2.36	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :148(2)	н438	–	–	–	526043. 30	131559 5.00	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :148(2)	н439	–	–	–	526039. 12	131559 4.16	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :148(2)	н475	–	–	–	526038. 94	131559 4.98	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :148(2)	н476	–	–	–	526035. 46	131559 4.28	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :148(2)	н440	–	–	–	526035. 64	131559 3.44	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :148(2)	н441	–	–	–	526033. 12	131559 2.92	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :148(2)	н444	–	–	–	526027. 34	131559 1.74	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :148(2)	н445	–	–	–	526026. 98	131559 1.66	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :148(2)	н448	–	–	–	526021. 26	131559 0.50	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :148(2)	н449	–	–	–	526018. 66	131558 9.96	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :148(2)	н450	–	–	–	526018. 48	131559 0.80	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :148(2)	н451	–	–	–	526014. 98	131559 0.08	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :148(2)	н452	–	–	–	526015. 16	131558 9.24	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :148(2)	н453	–	–	–	526001. 78	131558 6.50	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :148(2)	н456	–	–	–	525995. 92	131558 5.30	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :148(2)	н457	–	–	–	525995. 56	131558 5.24	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0	н460	–	–	–	525989.	131558	–	Геодезиче	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

010123:148(2)					58	4.02		ский метод		=0.10
59:16:0010123:148(2)	н477	-	-	-	525976.38	131558.1.32	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:148(2)	н478	-	-	-	525976.20	131558.2.14	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:148(2)	н479	-	-	-	525972.72	131558.1.42	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:148(2)	н462	-	-	-	525972.90	131558.0.60	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:148(2)	н463	-	-	-	525970.26	131558.0.06	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:148(2)	н466	-	-	-	525964.44	131557.8.86	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:148(2)	н467	-	-	-	525964.06	131557.8.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:148(2)	н470	-	-	-	525958.32	131557.7.62	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:148(2)	н471	-	-	-	525955.62	131557.7.06	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:148(2)	н480	-	-	-	525955.46	131557.7.88	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:148(2)	н481	-	-	-	525951.92	131557.7.16	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:148(2)	н472	-	-	-	525952.10	131557.6.34	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:148(2)	н473	-	-	-	525948.28	131557.5.56	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:148(2)	н411	-	-	-	525950.92	131556.2.88	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:16:0010123:148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах	59:16:0010123

	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Советская ул, 65 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:16:0010123:163
Зона № 1**

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:16:0010123:163	н482	–	–	–	525859.86	131573.120	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:163	н492	–	–	–	525849.06	131572.926	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:163	н491	–	–	–	525838.42	131579.452	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:163	н490	–	–	–	525868.40	131579.954	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:163	н489	–	–	–	525870.44	131578.722	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:163	н488	–	–	–	525851.22	131578.374	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:163	н487	–	–	–	525855.90	131575.478	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:163	н486	–	–	–	525875.88	131575.836	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:163	н485	–	–	–	525878.10	131574.514	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:163	н484	–	–	–	525878.78	131574.122	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:16:0 010123 :163	н483	–	–	–	525858. 84	131573 7.50	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :163	н482	–	–	–	525859. 86	131573 1.20	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:16:0010123:163

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Ленина ул, 15 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:16:0010123:182
Зона № 1**

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:16:0 010123 :182	н493	–	–	–	525667. 02	131569 5.08	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :182	н494	–	–	–	525712. 84	131570 3.76	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

59:16:0010123:182	н495	–	–	–	525706.60	1315735.36	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:182	н496	–	–	–	525660.80	1315726.68	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:182	н497	–	–	–	525661.10	1315725.20	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:182	н493	–	–	–	525667.02	1315695.08	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:16:0010123:182

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Ленина ул, 16/1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:16:0010123:180
Зона № 1**

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

59:16:0 010123 :180	н498	–	–	–	525768. 62	131577 1.52	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :180	н499	–	–	–	525763. 68	131579 6.40	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :180	н500	–	–	–	525641. 18	131577 2.30	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :180	н501	–	–	–	525645. 98	131574 7.38	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :180	н502	–	–	–	525702. 92	131575 8.58	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :180	н503	–	–	–	525703. 78	131575 4.14	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :180	н504	–	–	–	525713. 66	131575 6.06	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :180	н505	–	–	–	525713. 46	131575 7.02	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :180	н506	–	–	–	525712. 80	131576 0.54	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :180	н507	–	–	–	525719. 44	131576 1.84	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :180	н498	–	–	–	525768. 62	131577 1.52	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:16:0010123:180

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Ленина ул, 16/1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:16:0010123:195
Зона № 1**

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:16:0010123:195	н508	–	–	–	525657.96	131569.3.36	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:195	н493	–	–	–	525667.02	131569.5.08	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:195	н497	–	–	–	525661.10	131572.5.20	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:195	н509	–	–	–	525651.94	131572.3.54	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:195	н510	–	–	–	525653.10	131571.7.90	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:195	н508	–	–	–	525657.96	131569.3.36	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:16:0010123:195

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Ленина ул, 16/3 д

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:16:0010123:184
Зона № 1**

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:16:0010123:184	н511	–	–	–	525573.46	131567.396	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:184	н512	–	–	–	525608.80	131568.094	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:184	н513	–	–	–	525607.00	131569.008	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:184	н514	–	–	–	525571.68	131568.312	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:184	н511	–	–	–	525573.46	131567.396	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:16:0010123:184

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:16:0010123

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Ленина ул, 16/6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:16:0010123:185
Зона № 1**

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:16:0010123:185	н515	–	–	–	525567.88	131570.072	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:185	н516	–	–	–	525607.16	131570.8.68	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:185	н517	–	–	–	525604.86	131572.0.68	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:185	н518	–	–	–	525565.32	131571.2.70	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:185	н515	–	–	–	525567.88	131570.0.72	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:16:0010123:185

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала	59:16:0010123

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Ленина ул, 16/8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:16:0010123:186
Зона № 1**

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:16:0010123:186	н519	–	–	–	525857.70	131545.426	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:186	н520	–	–	–	525870.34	131545.668	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:186	н521	–	–	–	525856.66	131552.776	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:186	н522	–	–	–	525844.04	131552.534	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:186	н519	–	–	–	525857.70	131545.426	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:16:0010123:186(2)	н519	–	–	–	525857.70	131545.426	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:186(2)	н523	–	–	–	525860.78	131545.486	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:186(2)	н524	–	–	–	525860.94	131545.402	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:186(2)	н525	–	–	–	525867.44	131545.526	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0	н526	–	–	–	525867.	131545	–	Геодезиче	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

010123 :186(2)					28	6.10		ский метод		=0.10
59:16:0 010123 :186(2)	н520	-	-	-	525870. 34	131545 6.68	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :186(2)	н527	-	-	-	525866. 86	131547 4.82	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :186(2)	н528	-	-	-	525867. 68	131547 4.98	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :186(2)	н529	-	-	-	525866. 48	131548 1.30	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :186(2)	н530	-	-	-	525865. 64	131548 1.14	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :186(2)	н531	-	-	-	525864. 12	131548 9.06	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :186(2)	н532	-	-	-	525864. 94	131548 9.22	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :186(2)	н533	-	-	-	525863. 74	131549 5.50	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :186(2)	н534	-	-	-	525862. 90	131549 5.36	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :186(2)	н535	-	-	-	525861. 34	131550 3.46	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :186(2)	н536	-	-	-	525862. 18	131550 3.62	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :186(2)	н537	-	-	-	525860. 92	131551 0.12	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :186(2)	н538	-	-	-	525860. 10	131550 9.96	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :186(2)	н521	-	-	-	525856. 66	131552 7.76	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :186(2)	н539	-	-	-	525853. 62	131552 7.18	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :186(2)	н540	-	-	-	525853. 44	131552 8.00	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :186(2)	н541	-	-	-	525846. 96	131552 6.76	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :186(2)	н542	-	-	-	525847. 12	131552 5.94	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :186(2)	н522	-	-	-	525844. 04	131552 5.34	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :186(2)	н543	-	-	-	525847. 04	131550 9.74	-	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

59:16:0 010123 :186(2)	н544	–	–	–	525846. 20	131550 9.58	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :186(2)	н545	–	–	–	525846. 80	131550 6.48	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :186(2)	н546	–	–	–	525847. 62	131550 6.64	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :186(2)	н547	–	–	–	525848. 66	131550 1.24	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :186(2)	н548	–	–	–	525847. 84	131550 1.08	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :186(2)	н549	–	–	–	525848. 42	131549 7.98	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :186(2)	н550	–	–	–	525849. 26	131549 8.14	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :186(2)	н551	–	–	–	525852. 56	131548 1.04	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :186(2)	н552	–	–	–	525851. 72	131548 0.88	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :186(2)	н553	–	–	–	525852. 32	131547 7.78	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :186(2)	н554	–	–	–	525853. 16	131547 7.94	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :186(2)	н555	–	–	–	525854. 14	131547 2.82	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :186(2)	н556	–	–	–	525853. 30	131547 2.66	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :186(2)	н557	–	–	–	525853. 90	131546 9.58	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :186(2)	н558	–	–	–	525854. 72	131546 9.74	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :186(2)	н519	–	–	–	525857. 70	131545 4.26	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:16:0010123:186

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	–

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Ленина ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:16:0010123:187
Зона № 1**

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:16:0010123:187	н559	–	–	–	525808.42	131543.272	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:187	н560	–	–	–	525816.06	131543.412	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:187	н561	–	–	–	525816.24	131543.328	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:187	н562	–	–	–	525818.00	131543.360	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:187	н563	–	–	–	525817.84	131543.444	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:187	н564	–	–	–	525821.06	131543.504	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:187	н565	–	–	–	525808.28	131550.648	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:187	н566	–	–	–	525795.70	131550.406	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123	н559	–	–	–	525808.42	131543.272	–	Геодезический	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:187								метод		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:16:0 010123 :187(2)	н559	–	–	–	525808. 42	131543 2.72	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :187(2)	н567	–	–	–	525811. 56	131543 3.28	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :187(2)	н568	–	–	–	525811. 70	131543 2.46	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :187(2)	н562	–	–	–	525818. 00	131543 3.60	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :187(2)	н563	–	–	–	525817. 84	131543 4.44	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :187(2)	н564	–	–	–	525821. 06	131543 5.04	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :187(2)	н569	–	–	–	525817. 78	131545 3.34	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :187(2)	н570	–	–	–	525818. 62	131545 3.50	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :187(2)	н571	–	–	–	525817. 48	131545 9.80	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :187(2)	н572	–	–	–	525816. 66	131545 9.64	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :187(2)	н573	–	–	–	525815. 24	131546 7.54	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :187(2)	н574	–	–	–	525816. 08	131546 7.70	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :187(2)	н575	–	–	–	525814. 94	131547 4.00	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :187(2)	н576	–	–	–	525814. 12	131547 3.84	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :187(2)	н577	–	–	–	525812. 64	131548 2.06	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :187(2)	н578	–	–	–	525813. 48	131548 2.22	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :187(2)	н579	–	–	–	525812. 36	131548 8.52	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :187(2)	н580	–	–	–	525811. 52	131548 8.36	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :187(2)	н565	–	–	–	525808. 28	131550 6.48	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :187(2)	н581	–	–	–	525805. 10	131550 5.86	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

59:16:0 010123 :187(2)	н582	–	–	–	525804. 94	131550 6.70	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :187(2)	н583	–	–	–	525798. 66	131550 5.48	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :187(2)	н584	–	–	–	525798. 82	131550 4.64	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :187(2)	н566	–	–	–	525795. 70	131550 4.06	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :187(2)	н585	–	–	–	525798. 44	131548 8.64	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :187(2)	н586	–	–	–	525797. 62	131548 8.48	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :187(2)	н587	–	–	–	525798. 18	131548 5.36	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :187(2)	н588	–	–	–	525799. 00	131548 5.52	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :187(2)	н589	–	–	–	525799. 96	131548 0.12	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :187(2)	н590	–	–	–	525799. 14	131547 9.96	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :187(2)	н591	–	–	–	525799. 70	131547 6.84	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :187(2)	н592	–	–	–	525800. 52	131547 7.00	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :187(2)	н593	–	–	–	525803. 60	131545 9.72	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :187(2)	н594	–	–	–	525802. 78	131545 9.56	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :187(2)	н595	–	–	–	525803. 30	131545 6.56	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :187(2)	н596	–	–	–	525804. 14	131545 6.72	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :187(2)	н597	–	–	–	525805. 10	131545 1.32	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :187(2)	н598	–	–	–	525804. 26	131545 1.16	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :187(2)	н599	–	–	–	525804. 82	131544 8.12	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :187(2)	н600	–	–	–	525805. 64	131544 8.28	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123	н559	–	–	–	525808. 42	131543 2.72	–	Геодезиче ский	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

:187(2)								метод		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:16:0010123:187										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				–					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				–					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:16:0010123					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Ленина ул, 4 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				–					
6	Иные сведения				–					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание										
кадастровый номер (обозначение) 59:16:0010123:189										
Зона № 1										
Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	3	4		5	6		7	8	9
59:16:0010123:189	н601	–	–	–	525833.80	131557.478	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:189	н602	–	–	–	525869.98	131558.248	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:189	н603	–	–	–	525868.56	131558.910	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123	н604	–	–	–	525868.38	131558.908	–	Геодезический	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:189								метод		
59:16:0 010123 :189	н605	–	–	–	525866. 10	131560 0.74	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :189	н606	–	–	–	525860. 20	131559 9.50	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :189	н607	–	–	–	525857. 64	131561 1.92	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :189	н608	–	–	–	525834. 22	131560 7.08	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :189	н609	–	–	–	525832. 70	131561 4.32	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :189	н610	–	–	–	525827. 46	131561 3.04	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :189	н611	–	–	–	525827. 30	131561 3.78	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :189	н612	–	–	–	525825. 82	131561 3.46	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :189	н601	–	–	–	525833. 80	131557 4.78	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:16:0010123:189

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Ленина ул, 9 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:16:0010123:202**

Зона № 1										
Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:16:0 010123 :202	н613	–	–	–	525738. 28	131566 5.36	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :202	н614	–	–	–	525760. 06	131566 9.58	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :202	н615	–	–	–	525766. 12	131567 0.86	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :202	н616	–	–	–	525764. 02	131568 1.32	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :202	н617	–	–	–	525761. 76	131568 0.92	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :202	н618	–	–	–	525757. 30	131570 2.36	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :202	н619	–	–	–	525735. 50	131569 8.10	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :202	н620	–	–	–	525737. 78	131568 7.18	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :202	н621	–	–	–	525730. 60	131568 5.72	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :202	н622	–	–	–	525731. 84	131567 8.80	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :202	н623	–	–	–	525730. 00	131567 8.50	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :202	н624	–	–	–	525722. 88	131567 7.48	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :202	н625	–	–	–	525723. 82	131567 1.78	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :202	н626	–	–	–	525730. 92	131567 2.82	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :202	н627	–	–	–	525730. 50	131567 5.46	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0	н628	–	–	–	525735.	131567	–	Геодезиче	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

010123:202					90	6.46		ский метод		=0.10
59:16:010123:202	н629	–	–	–	525736.16	131567.5.08	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:010123:202	н613	–	–	–	525738.28	131566.5.36	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:16:0010123:202

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123:1329
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Фабричная ул, 76 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:16:0010123:206
Зона № 1**

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:16:010123:206	н630	–	–	–	525877.26	131562.3.06	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0	н631	–	–	–	525889.	131562	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

010123:206					68	4.90		ский метод		=0.10
59:16:0010123:206	н632	–	–	–	525884.84	131565.5.12	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:206	н633	–	–	–	525872.42	131565.3.28	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:206	н630	–	–	–	525877.26	131562.3.06	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:16:0010123:206

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123:87,59:16:0010123:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Фабричная ул, 79 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:16:0010123:917
Зона № 1**

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:16:0	н634	–	–	–	525910.	131563	–	Геодезиче	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:16:0 010123 :232	н638	–	–	–	525635. 18	131541 2.08	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :232	н639	–	–	–	525649. 52	131541 4.78	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :232	н640	–	–	–	525647. 18	131542 7.12	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :232	н641	–	–	–	525632. 86	131542 4.42	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :232	н642	–	–	–	525634. 36	131541 6.42	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :232	н643	–	–	–	525635. 08	131541 2.60	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :232	н638	–	–	–	525635. 18	131541 2.08	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:16:0010123:232

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, К.Маркса ул, 38 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:16:0010123:230
Зона № 1**

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:16:0010123:230	н644	–	–	–	525681.40	131538.6.42	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:230	н645	–	–	–	525686.90	131538.7.58	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:230	н646	–	–	–	525682.56	131540.8.20	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:230	н647	–	–	–	525677.06	131540.7.06	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:230	н644	–	–	–	525681.40	131538.6.42	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:16:0010123:230

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, К.Маркса ул, 38 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:16:0010123:922
Зона № 1**

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:16:0010123:922	н648	–	–	–	525693.34	1315427.86	–	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:16:0010123:922	н651	–	–	–	525687.70	1315426.40	–	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:16:0010123:922	н650	–	–	–	525685.60	1315434.58	–	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:16:0010123:922	н649	–	–	–	525691.22	1315436.04	–	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:16:0010123:922	н648	–	–	–	525693.34	1315427.86	–	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:16:0010123:922

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, 3-го Интернационала ул, 13а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:16:0010123:248
Зона № 1**

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:16:0010123:248	н652	–	–	–	525685.82	131567.396	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:248	н653	–	–	–	525694.30	131567.536	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:248	н654	–	–	–	525693.22	131568.170	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:248	н655	–	–	–	525684.78	131568.028	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:248	н652	–	–	–	525685.82	131567.396	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:16:0010123:248

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Фабричная ул, 72 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:16:0010123:249
Зона № 1**

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:16:0010123:249	н656	–	–	–	525583.46	131568.6.34	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:249	н659	–	–	–	525575.72	131568.4.78	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:249	н658	–	–	–	525572.94	131569.9.16	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:249	н657	–	–	–	525580.70	131570.0.74	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:249	н656	–	–	–	525583.46	131568.6.34	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:16:0010123:249

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Ленина ул, 16/7 д

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:16:0010123:730
Зона № 1**

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:16:0010123:730	н660	–	–	–	525632.62	131548.164	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:730	н661	–	–	–	525645.10	131548.466	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:730	н662	–	–	–	525638.76	131551.322	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:730	н663	–	–	–	525626.22	131551.032	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:730	н660	–	–	–	525632.62	131548.164	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:16:0010123:730

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:16:0010123

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, О.Кошевого ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:16:0010123:732
Зона № 1**

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:16:0010123:732	н664	–	–	–	525653.72	1315503.28	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:732	н665	–	–	–	525689.36	1315511.58	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:732	н666	–	–	–	525686.44	1315524.10	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:732	н667	–	–	–	525650.86	1315515.80	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:732	н664	–	–	–	525653.72	1315503.28	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:16:0010123:732

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123:14
4	Номер кадастрового квартала	59:16:0010123

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, О.Кошевого ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:16:0010123:736
Зона № 1**

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:16:0010123:736	н668	–	–	–	525630.12	131574.14	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:736	н675	–	–	–	525617.68	131573.870	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:736	н674	–	–	–	525618.48	131573.4.10	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:736	н673	–	–	–	525614.30	131573.3.22	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:736	н672	–	–	–	525611.78	131574.5.20	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:736	н671	–	–	–	525616.08	131574.6.10	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:736	н670	–	–	–	525612.42	131576.4.42	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:736	н669	–	–	–	525625.00	131576.6.74	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:736	н668	–	–	–	525630.12	131574.1.14	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:16:0010123:736

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Октябрьская ул, 65 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:16:0010123:934
Зона № 1**

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:16:0010123:934	н277	–	–	–	525791.24	131554.234	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:934	н278	–	–	–	525790.78	131554.226	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:934	н279	–	–	–	525790.54	131554.358	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:934	н280	–	–	–	525790.12	131554.350	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123	н679	–	–	–	525789.80	131554.532	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:934								метод		
59:16:0 010123 :934	н678	–	–	–	525806. 74	131554 8.60	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :934	н677	–	–	–	525811. 18	131552 3.90	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :934	н676	–	–	–	525798. 58	131552 1.50	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :934	н327	–	–	–	525797. 66	131552 6.88	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :934	н274	–	–	–	525796. 40	131552 6.68	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :934	н275	–	–	–	525795. 08	131553 3.68	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :934	н276	–	–	–	525792. 88	131553 3.32	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :934	н277	–	–	–	525791. 24	131554 2.34	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:16:0010123:934

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123:1146,59:16:0010123:1147
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Советская ул, 61а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:16:0010123:946
Зона № 1**

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:16:0010123:946	н680	–	–	–	525644.86	131565.3.34	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:946	н684	–	–	–	525643.66	131566.1.18	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:946	н683	–	–	–	525651.58	131566.2.50	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:946	н682	–	–	–	525652.92	131565.4.74	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:946	н681	–	–	–	525652.70	131565.4.70	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:946	н680	–	–	–	525644.86	131565.3.34	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:16:0010123:946

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Фабричная ул, 70 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:16:0010123:937
Зона № 1**

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:16:0010123:937	н685	–	–	–	525929.60	1315506.60	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:937	н686	–	–	–	525944.12	1315509.44	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:937	н687	–	–	–	525941.22	1315524.68	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:937	н688	–	–	–	525935.96	1315523.44	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:937	н689	–	–	–	525935.56	1315525.40	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:937	н690	–	–	–	525932.58	1315524.80	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:937	н691	–	–	–	525932.00	1315527.76	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:937	н692	–	–	–	525925.78	1315526.54	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:937	н693	–	–	–	525926.70	1315521.84	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:937	н685	–	–	–	525929.60	1315506.60	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:16:0010123:937

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, 3-го Интернационала ул, 42 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:16:0010123:943
Зона № 1**

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:16:0010123:943	н694	–	–	–	525830.46	131542.706	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:943	н695	–	–	–	525830.80	131542.494	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:943	н696	–	–	–	525829.92	131542.394	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:943	н697	–	–	–	525831.12	131542.292	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:943	н698	–	–	–	525831.70	131541.918	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:943	н699	–	–	–	525832.42	131541.932	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:943	н700	–	–	–	525832.86	131541.680	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123	н701	–	–	–	525834.32	131541.702	–	Геодезический	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:943								метод		
59:16:0 010123 :943	н702	–	–	–	525836. 04	131541 7.26	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :943	н703	–	–	–	525835. 86	131541 8.42	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :943	н704	–	–	–	525836. 92	131541 8.58	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :943	н705	–	–	–	525836. 52	131542 1.76	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :943	н706	–	–	–	525837. 30	131542 1.86	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :943	н707	–	–	–	525836. 96	131542 4.06	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :943	н708	–	–	–	525836. 08	131542 4.80	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :943	н709	–	–	–	525836. 74	131542 5.76	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :943	н710	–	–	–	525836. 36	131542 7.94	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :943	н711	–	–	–	525834. 42	131542 7.66	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :943	н712	–	–	–	525833. 68	131542 6.76	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :943	н713	–	–	–	525832. 72	131542 7.40	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :943	н694	–	–	–	525830. 46	131542 7.06	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:16:0010123:943

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123
5	Адрес здания, сооружения, объекта	–

	незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Ленина ул
	Дополнительные сведения о местоположении	остановка Вокзал
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:16:0010123:942
Зона № 1**

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:16:0010123:942	н714	–	–	–	525830.74	131541.18	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:942	н716	–	–	–	525829.44	131541.884	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:942	н698	–	–	–	525831.70	131541.918	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:942	н699	–	–	–	525832.42	131541.932	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:942	н700	–	–	–	525832.86	131541.680	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:942	н701	–	–	–	525834.32	131541.702	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:942	н715	–	–	–	525835.20	131541.186	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:942	н714	–	–	–	525830.74	131541.18	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:16:0010123:942

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый,	–

	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Ленина ул
	Дополнительные сведения о местоположении	остановка Вокзал
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:16:0010123:944
Зона № 1**

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:16:0010123:944	н717	–	–	–	525590.42	131565.708	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:944	н720	–	–	–	525587.42	131566.064	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:944	н719	–	–	–	525592.34	131566.476	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:944	н718	–	–	–	525595.34	131566.118	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:944	н717	–	–	–	525590.42	131565.708	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:16:0010123:944

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

	учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г
	Дополнительные сведения о местоположении	территория трикотажной фабрики
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:16:0010123:945
Зона № 1**

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:16:0010123:945	н721	–	–	–	525715.00	131541.552	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:945	н734	–	–	–	525699.34	131541.274	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:945	н733	–	–	–	525694.48	131541.194	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:945	н732	–	–	–	525692.82	131542.134	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:945	н731	–	–	–	525697.66	131542.220	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:945	н730	–	–	–	525706.64	131542.380	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0	н729	–	–	–	525707.	131542	–	Геодезиче	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

010123:945					44	5.16		ский метод		=0.10
59:16:0010123:945	н728	-	-	-	525709.04	131542.5.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:945	н727	-	-	-	525710.32	131542.4.48	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:945	н726	-	-	-	525713.32	131542.4.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:945	н725	-	-	-	525713.84	131542.2.06	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:945	н724	-	-	-	525714.54	131542.1.26	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:945	н723	-	-	-	525715.54	131541.9.62	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:945	н722	-	-	-	525716.20	131541.5.72	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0010123:945	н721	-	-	-	525715.00	131541.5.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:16:0010123:945

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, 3-го Интернационала ул, 13а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:16:0010123:947
Зона № 1**

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:16:0 010123 :947	н437	–	–	–	526046. 00	131558 2.36	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :947	н438	–	–	–	526043. 30	131559 5.00	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :947	н749	–	–	–	526049. 72	131559 6.26	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :947	н748	–	–	–	526054. 84	131557 2.10	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :947	н747	–	–	–	526056. 02	131557 2.34	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :947	н746	–	–	–	526062. 44	131554 1.58	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :947	н745	–	–	–	526061. 20	131554 1.32	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :947	н744	–	–	–	526061. 30	131554 0.76	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :947	н743	–	–	–	526046. 58	131553 7.78	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :947	н742	–	–	–	526046. 48	131553 8.40	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :947	н741	–	–	–	526036. 90	131553 6.46	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :947	н740	–	–	–	526031. 60	131556 2.18	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :947	н739	–	–	–	526030. 36	131556 1.90	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :947	н738	–	–	–	526029. 36	131556 6.38	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123 :947	н737	–	–	–	526030. 68	131556 6.68	–	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:16:0 010123	н736	–	–	–	526030. 62	131556 6.94	–	Геодезиче ский	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	рной точки (Mt), м	11
59:16:0010123:948	н485	–	–	–	525878.10	131574.5.14	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:948	н750	–	–	–	525952.50	131575.8.78	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:948	н751	–	–	–	525950.14	131577.1.80	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:948	н486	–	–	–	525875.88	131575.8.36	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:948	н485	–	–	–	525878.10	131574.5.14	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:16:0010123:948

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Ленина ул, 15 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 59:16:0010123:949 Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

	точек контура	X	Y	X	Y	T	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:16:0010123:949	н752	-	-	-	525661.22	131547.070	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:949	н753	-	-	-	525677.30	131547.384	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:949	н754	-	-	-	525675.32	131548.412	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:949	н755	-	-	-	525659.20	131548.102	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:949	н752	-	-	-	525661.22	131547.070	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:16:0010123:949

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, О.Кошевого ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 59:16:0010123:159 Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:16:0010123:159	н26	–	–	–	525843.78	131561.698	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:159	н756	–	–	–	525838.42	131564.254	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:159	н757	–	–	–	525838.26	131564.252	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:159	н758	–	–	–	525837.10	131564.724	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:159	н759	–	–	–	525818.36	131564.318	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:159	н760	–	–	–	525820.20	131563.460	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:159	н761	–	–	–	525822.76	131563.518	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:159	н611	–	–	–	525827.30	131561.378	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:159	н610	–	–	–	525827.46	131561.304	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:159	н609	–	–	–	525832.70	131561.432	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:159	н26	–	–	–	525843.78	131561.698	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:16:0010123:159

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:16:0010123:7

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:16:0010123
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Ленина ул, 11 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:16:0010123:169
Зона № 1**

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:16:0010123:169	н767	–	–	–	525716.10	131575.746	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:169	н505	–	–	–	525713.46	131575.702	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:169	н506	–	–	–	525712.80	131576.054	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:169	н507	–	–	–	525719.44	131576.184	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:169	н772	–	–	–	525733.26	131574.494	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:169	н771	–	–	–	525734.04	131574.084	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:169	н770	–	–	–	525727.72	131573.956	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123:169	н769	–	–	–	525726.96	131574.358	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:16:0010123	н768	–	–	–	525727.54	131574.370	–	Геодезический	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$










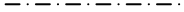









:169								метод		
59:16:0010123:169	н767	–	–	–	525716.10	1315757.46	–	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:16:0010123:169										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				–					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:16:0010123:61					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:16:0010123					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Верещагинский р-н, Верещагино г, Ленина ул					
	Дополнительные сведения о местоположении				–					
6	Иные сведения				–					

Схема границ земельных участков

Масштаб 1 : 700



Условные обозначения:

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