

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:32:3890009

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

Дата подготовки карты-плана территории 20.06.2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, ИНН: 5948024308, ОГРН: 1035902106074

(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)

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Гафаров Дмитрий Сергеевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 11550820928

Контактный телефон: 8-908-259-10-43

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 619000, Пермский край, г Кудымкар, ул Социалистическая, д. 11, gds87kud@rambler.ru

Наименование 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: 1034

Сокращенное 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

Договор субподряда на выполнение работ по проведению комплексных кадастровых работ №68/2022/ЕП от 22.04.2022

(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	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2022-53108408 от 11.04.2022, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
2	Кадастровый план территории	№5900/201/17-1145151 от 27.12.2017, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
3	О предоставлении сведений ГФДЗ	№2.10-83/2022-761п от 13.05.2022
4	Правила землепользования и застройки муниципального образования «Лобановское сельское поселение» Пермского муниципального района Пермского края	№337 от 27.09.2018

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

Система координат МСК-59, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 03.05.2022		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	593200091, железная труба диаметром 60 мм, длиной 100 см с бетонным якорем в виде усеченной четырехгранной пирамиды с нижним основанием 20X20 см верхним 15X15 см и высотой 20 см	ОМС2	498767.26	2260954.89	не обнаружен	сохранен	сохранен
2	593200723, железная труба диаметром 60 мм, длиной 100 см с бетонным якорем в виде усеченной четырехгранной пирамиды с нижним основанием 20X20 см верхним 15X15 см и высотой 20 см	ОМС2	475893.84	2248533.04	не обнаружен	сохранен	сохранен
3	593200513, железная труба диаметром 60 мм, длиной 100 см с бетонным якорем в виде усеченной четырехгранной пирамиды с нижним основанием 20X20 см верхним 15X15 см и высотой 20 см	ОМС2	473804.65	2236285.67	не обнаружен	сохранен	сохранен

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 SOKKIA GRX1	от 22.07.2010г. до 01.08.2015 г. в государственном Реестре средств измерений №44563-10, действительно до 12.04.2023 г	Свидетельство о поверке № 148458732, выдано 13.04.2022 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1	от 22.07.2010г. до 01.08.2015 г. в государственном Реестре средств измерений №44563-10, действительно до 12.04.2023 г	Свидетельство о поверке № 148458731, выдано 13.04.2022 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 59:32:3890009 (Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п, снт Гурино) в соответствии с Договором субподряда №68/2022/ЕП от 22.04.2022 выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала составляет 33,5 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.

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 59:32:3890009 осуществлено:

- уточнение местоположения границ земельных участков;

- установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий;

- исправление реестровых ошибок в сведениях о земельных участках;

Согласно Правилам землепользования и застройки муниципального образования «Лобановское сельское поселение» Пермского муниципального района Пермского края, утвержденным Решением Земского Собрания от 27.09.2018 № 337, земельные участки, в отношении которых осуществляются кадастровые работы, расположены в границах территориальной зоны СХ-2 (Зона садоводческих или огороднических земельных участков).

Для земельных участков в данной территориальной зоне установлен предельный минимальный размер земельного участка – 200 кв.м, максимальный размер земельного участка не подлежит установлению.

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.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала 59:32:3890009 расположены:

- 487 земельных участков (236 – границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства, 251 - границы которых установлены в соответствии с требованиями законодательства);

- 322 объекта капитального строительства (25 - местоположение которых установлено в ЕГРН, 297 - местоположение которых в границах земельных участков не установлено).

При выполнении комплексных кадастровых работ было выполнено:

- исправление реестровых ошибок в сведениях о границах земельных участков – 145;

- уточнение местоположения границ земельных участков – 194;

- уточнение местоположения объектов капитального строительства в границах земельных участков – 275.

Земельные участки с кадастровыми номерами 59:00:0000000:33504, 59:32:3890009:13, 59:32:3890009:1305, 59:32:3890009:131, 59:32:3890009:1432, 59:32:3890009:1438, 59:32:3890009:1443, 59:32:3890009:1455, 59:32:3890009:1458, 59:32:3890009:1462, 59:32:3890009:1588, 59:32:3890009:18, 59:32:3890009:19, 59:32:3890009:190, 59:32:3890009:275, 59:32:3890009:319, 59:32:3890009:370, 59:32:3890009:372, 59:32:3890009:375, 59:32:3890009:385, 59:32:3890009:389, 59:32:3890009:412, 59:32:3890009:423, 59:32:3890009:428, 59:32:3890009:459, 59:32:3890009:47, 59:32:3890009:471, 59:32:3890009:474, 59:32:3890009:490, 59:32:3890009:499, 59:32:3890009:510, 59:32:3890009:516, 59:32:3890009:541, 59:32:3890009:561, 59:32:3890009:569, 59:32:3890009:571, 59:32:3890009:573, 59:32:3890009:574, 59:32:3890009:579, 59:32:3890009:580, 59:32:3890009:586, 59:32:3890009:588, 59:32:3890009:591, 59:32:3890009:595, 59:32:3890009:598, 59:32:3890009:632, 59:32:3890009:651, 59:32:3890009:659, 59:32:3890009:669, 59:32:3890009:695, 59:32:3890009:699, 59:32:3890009:7, 59:32:3890009:704, 59:32:3890009:710, 59:32:3890009:732, 59:32:3890009:734, 59:32:3890009:743, 59:32:3890009:744, 59:32:3890009:745, 59:32:3890009:748, 59:32:3890009:749, 59:32:3890009:751, 59:32:3890009:754, 59:32:3890009:755, 59:32:3890009:757, 59:32:3890009:761, 59:32:3890009:762, 59:32:3890009:767, 59:32:3890009:771, 59:32:3890009:772, 59:32:3890009:773, 59:32:3890009:783, 59:32:3890009:788, 59:32:3890009:79, 59:32:3890009:801, 59:32:3890009:802, 59:32:3890009:803, 59:32:3890009:809, 59:32:3890009:812, 59:32:3890009:840, 59:32:3890009:842, 59:32:3890009:849, 59:32:3890009:858, 59:32:3890009:872, 59:32:3890009:874, 59:32:3890009:883, 59:32:3890009:885, 59:32:3890009:886, 59:32:3890009:887, 59:32:3890009:889, 59:32:3890009:890, 59:32:3890009:892, 59:32:3890009:893, 59:32:3890009:896, 59:32:3890009:909, 59:32:3890009:912, 59:32:3890009:913, 59:32:3890009:97, 59:32:3890009:99, 59:32:0000000:15443, 59:32:3890009:301, 59:32:3890009:897, 59:32:3890009:898, 59:32:3890009:904, 59:32:3890009:882, 59:32:3890009:1591 не включены в карту-план территории, т.к. их границы установлены в соответствии с законодательством и внесены в ЕГРН.

Местоположение земельных участков 59:32:3890009:383, 59:32:3890009:392, 59:32:3890009:393, 59:32:3890009:396, 59:32:3890009:397, 59:32:3890009:398, 59:32:3890009:399, 59:32:3890009:400, 59:32:3890009:411, 59:32:3890009:415, 59:32:3890009:416, 59:32:3890009:417, 59:32:3890009:441, 59:32:3890009:451, 59:32:3890009:488, 59:32:3890009:533, 59:32:3890009:535, 59:32:3890009:540, 59:32:3890009:582, 59:32:3890009:587, 59:32:3890009:600, 59:32:3890009:625, 59:32:3890009:698, 59:32:3890009:700, 59:32:3890009:703, 59:32:3890009:712, 59:32:3890009:738, 59:32:3890009:766, 59:32:3890009:778, 59:32:3890009:779, 59:32:3890009:782, 59:32:3890009:789, 59:32:3890009:796, 59:32:3890009:799, 59:32:3890009:875, 59:32:3890009:878, 59:32:3890009:881, 59:32:3890009:905, 59:32:3890009:917, 59:32:3890009:920 не удалось идентифицировать на местности.

Сведения о земельном участке 59:32:3890009:457 не включены в карту-план, т.к. выявлено наложение на земельный участок 59:32:3890009:783.

Земельный участок 59:32:3890009:576 расположен между участками 59:32:3890009:24, 59:32:3890009:574 и 59:32:3890009:577. Площадь участка фактически меньше чем в ЕГРН более чем на 10%. Сведения о правообладателе данного участка отсутствуют, нет возможности получить согласие на уменьшение площади, в связи с чем земельный участок не включен в карту-план.

Площадь земельных участков 59:32:3890009:921 и 59:32:3890009:512 уменьшилась более чем на 10 %, необходимо письменное согласие правообладателя на уменьшение площади.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:32:3890009:1139, 59:32:3890009:1156, 59:32:3890009:1174, 59:32:3890009:1196, 59:32:3890009:1238, 59:32:3890009:1300, 59:32:3890009:1302, 59:32:3890009:1304, 59:32:3890009:1326, 59:32:3890009:1345, 59:32:3890009:1396, 59:32:3890009:1398, 59:32:3890009:1441, 59:32:3890009:1460, 59:32:3890009:945, 59:32:3890009:946, 59:32:3890009:957, 59:32:3890009:981, 59:32:3890009:998 отсутствуют на местности (снесены). Объекты 59:32:3890009:1033, 59:32:3890009:968 разрушены.

Здание с кадастровым номером 59:32:3890009:934 фактически расположено за пределами кадастрового квартала 59:32:3890009.

Местоположение объектов капитального строительства 59:32:3890009:1105, 59:32:3890009:1202, 59:32:3890009:1341, 59:32:3890009:1383, 59:32:3890009:1420, 59:32:3890009:1421, 59:32:3890009:1435, 59:32:3890009:1456, 59:32:3890009:1459, 59:32:3890009:1575, 59:32:3890009:1576, 59:32:3890009:1577, 59:32:3890009:1578, 59:32:3890009:1579, 59:32:3890009:1580, 59:32:3890009:1581, 59:32:3890009:1582, 59:32:3890009:1583, 59:32:3890009:1584, 59:32:3890009:1585, 59:32:3890009:1587, 59:32:3890009:1589, 59:32:3890009:1590, 59:32:3890009:953, 59:32:0000000:14406 установлено в ЕГРН.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:1453

Зона № 2

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
н49	–	–	496862.35	2243754.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53	–	–	496860.62	2243753.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52	–	–	496842.36	2243762.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51	–	–	496857.81	2243783.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	–	–	496873.22	2243775.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н49	–	–	496862.35	2243754.3 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54	–	–	496880.99	2243743.5 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55	–	–	496887.90	2243752.7 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56	–	–	496891.16	2243754.3 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57	–	–	496895.10	2243759.6 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58	–	–	496889.87	2243763.8 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59	–	–	496888.95	2243762.1 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60	–	–	496881.96	2243765.8 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61	–	–	496883.40	2243768.2 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	–	–	496873.22	2243775.9 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49	–	–	496862.35	2243754.3 4	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определены)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:577							
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			
н49	н54	21.56	–	–			
н54	н55	11.54	–	–			
н55	н56	3.64	–	–			
н56	н57	6.62	–	–			
н57	н58	6.68	–	–			
н58	н59	1.94	–	–			
н59	н60	7.92	–	–			
н60	н61	2.77	–	–			
н61	н50	12.78	–	–			
н50	н49	24.19	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:577							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Пермский край, Пермский р-н			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 24			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			530 кв.м ± 4.60 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{530} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.60$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²			510			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²			20 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²			200			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			59:32:3890009:1046			
8	Иные сведения			Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором).			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:774							
Зона № 2							
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
н1179	–	–	497389.52	2243220.1	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				1	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н1190	–	–	497389.13	2243230.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1191	–	–	497388.45	2243240.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1192	–	–	497386.47	2243250.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1193	–	–	497378.29	2243249.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1194	–	–	497366.28	2243248.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1185	–	–	497364.67	2243248.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1184	–	–	497365.32	2243243.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1181	–	–	497366.05	2243219.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1180	–	–	497374.37	2243219.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1179	–	–	497389.52	2243220.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					й)		
1157	497390.26	2243222.0 3	-	-	-	-	-
1158	497386.58	2243251.2 2	-	-	-	-	-
1159	497366.28	2243248.4 0	-	-	-	-	-
1160	497366.18	2243222.7 8	-	-	-	-	-
1157	497390.26	2243222.0 3	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:774

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
н1179	н1190	10.41	-	-
н1190	н1191	9.97	-	-
н1191	н1192	10.59	-	-
н1192	н1193	8.30	-	-
н1193	н1194	12.05	-	-
н1194	н1185	1.64	-	-
н1185	н1184	5.02	-	-
н1184	н1181	23.23	-	-
н1181	н1180	8.36	-	-
н1180	н1179	15.19	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:774

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, участок 214
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	688 кв.м ± 5.33 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{688 * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))}} = 5.33$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	640
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	48 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1401
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому многолетнему землепользованию, по объектам искусственного происхождения (забор).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:465

Зона № 2

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
н1181	–	–	497366.05	2243219.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1184	–	–	497365.32	2243243.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1185	–	–	497364.67	2243248.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1186	–	–	497349.60	2243246.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1187	–	–	497333.64	2243245.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1188	–	–	497334.14	2243235.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1189	–	–	497334.31	2243222.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1183	–	–	497336.54	2243222.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1182	–	–	497357.47	2243221.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определены)		
н1181	–	–	497366.05	2243219.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1160	497366.18	2243222.78	–	–	–	–	–
1159	497366.28	2243248.40	–	–	–	–	–
1161	497365.80	2243249.83	–	–	–	–	–
1162	497350.00	2243248.13	–	–	–	–	–
1163	497334.96	2243246.35	–	–	–	–	–
1164	497334.45	2243223.49	–	–	–	–	–
1160	497366.18	2243222.78	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:465

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
н1181	н1184	23.23	–	–
н1184	н1185	5.02	–	–
н1185	н1186	15.16	–	–
н1186	н1187	16.02	–	–
н1187	н1188	9.48	–	–
н1188	н1189	12.72	–	–
н1189	н1183	2.24	–	–
н1183	н1182	20.99	–	–
н1182	н1181	8.67	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:465

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, участок 214а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	785 кв.м ± 5.63 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{785} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 5.63$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	781
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1144

8	Иные сведения	Граница земельного участка внесена в ЕГРН со смещением. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием, по объектам искусственного происхождения (забор).
---	---------------	---

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:781
Зона № 2**

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
н1106	-	-	497402.77	2243144.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1110	-	-	497404.74	2243125.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1109	-	-	497373.84	2243124.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1108	-	-	497379.28	2243143.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1107	-	-	497379.91	2243143.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1106	-	-	497402.77	2243144.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:781

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
н1106	н1110	18.72	-	-

н1110	н1109	30.91	–	–
н1109	н1108	19.05	–	–
н1108	н1107	0.63	–	–
н1107	н1106	22.89	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:781

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 227
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 кв.м ± 4.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{500} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 4.70$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1154
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:718

Зона № 2

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
н459	–	–	497232.60	2243485.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н458	–	–	497213.28	2243497.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н457	–	–	497212.33	2243497.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определены)		
н460	–	–	497197.19	2243482.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н461	–	–	497197.61	2243481.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н462	–	–	497217.17	2243470.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н459	–	–	497232.60	2243485.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:718

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
н459	н458	22.63	–	–
н458	н457	0.96	–	–
н457	н460	21.41	–	–
н460	н461	0.75	–	–
н461	н462	22.20	–	–
н462	н459	21.04	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:718

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 152
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	480 кв.м ± 4.48 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{480} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 4.48$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	20 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	59:32:3890009:1351

	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:3890009:714

Зона № 2

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
н453	–	–	497229.70	2243511.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н455	–	–	497227.50	2243511.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н454	–	–	497209.02	2243524.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н439	–	–	497225.50	2243541.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н440	–	–	497228.93	2243538.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н441	–	–	497245.41	2243528.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н453	–	–	497229.70	2243511.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
339	497230.21	2243510.50	–	–	–	–	–
342	497227.51	2243511.0	–	–	–	–	–

		8					
341	497210.38	2243525.5 4	–	–	–	–	–
337	497225.80	2243541.3 5	–	–	–	–	–
338	497245.90	2243527.9 3	–	–	–	–	–
339	497230.21	2243510.5 0	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:714

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
н453	н455	2.21	–	–
н455	н454	22.96	–	–
н454	н439	23.07	–	–
н439	н440	4.57	–	–
н440	н441	19.18	–	–
н441	н453	22.91	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:714

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 148
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	553 кв.м ± 4.75 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{553} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 4.75$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	568
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1377
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:726

Зона № 2

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
н443	–	–	497263.34	2243516.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н444	–	–	497266.13	2243520.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н445	–	–	497268.18	2243518.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н446	–	–	497276.74	2243527.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н447	–	–	497280.60	2243531.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н448	–	–	497275.39	2243535.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н449	–	–	497272.60	2243539.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н438	–	–	497270.67	2243547.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н437	–	–	497268.95	2243545.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н436	–	–	497266.67	2243547.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н435	–	–	497259.24	2243541.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определены)		
н442	–	–	497248.87	2243530.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н441	–	–	497245.41	2243528.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н450	–	–	497250.07	2243525.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н443	–	–	497263.34	2243516.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:726

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
н443	н444	4.43	–	–
н444	н445	2.62	–	–
н445	н446	12.27	–	–
н446	н447	5.59	–	–
н447	н448	6.62	–	–
н448	н449	4.96	–	–
н449	н438	8.38	–	–
н438	н437	2.49	–	–
н437	н436	3.08	–	–
н436	н435	9.92	–	–
н435	н442	14.67	–	–
н442	н441	4.43	–	–
н441	н450	5.43	–	–
н450	н443	15.89	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:726

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 155
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	555 кв.м ± 4.73 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{555 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 4.73$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	460
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	95 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:953
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:3890009:719

Зона № 2

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
н451	–	–	497247.83	2243499.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н453	–	–	497229.70	2243511.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н441	–	–	497245.41	2243528.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н450	–	–	497250.07	2243525.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н443	–	–	497263.34	2243516.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н452	–	–	497260.26	2243512.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определени й)		
н451	–	–	497247.83	2243499.1 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:719

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
н451	н453	21.97	–	–
н453	н441	22.91	–	–
н441	н450	5.43	–	–
н450	н443	15.89	–	–
н443	н452	5.54	–	–
н452	н451	17.96	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:719

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 154
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	506 кв.м ± 4.52 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{506} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 4.52$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	506
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1098
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому многолетнему землепользованию, по объектам искусственного происхождения (забор).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:716

Зона № 2

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
н429	–	–	497274.20	2243551.3 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н438	–	–	497270.67	2243547.6 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н437	–	–	497268.95	2243545.8 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н436	–	–	497266.67	2243547.9 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н435	–	–	497259.24	2243541.3 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н434	–	–	497241.26	2243556.0 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н433	–	–	497240.85	2243557.0 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н432	–	–	497249.78	2243565.4 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н431	–	–	497258.25	2243572.5 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н430	–	–	497265.58	2243565.1 2	Метод спутниковых геодезически	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определены)		
н429	–	–	497274.20	2243551.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:716

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
н429	н438	5.13	–	–
н438	н437	2.49	–	–
н437	н436	3.08	–	–
н436	н435	9.92	–	–
н435	н434	23.20	–	–
н434	н433	1.08	–	–
н433	н432	12.27	–	–
н432	н431	11.10	–	–
н431	н430	10.47	–	–
н430	н429	16.23	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:716

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 150
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	546 кв.м ± 4.68 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{546 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 4.68$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	473
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	73 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1096
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:702

Зона № 2

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
н413	–	–	497166.42	2243520.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н414	–	–	497168.79	2243522.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н412	–	–	497181.85	2243536.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н411	–	–	497165.94	2243550.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н415	–	–	497165.43	2243550.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н416	–	–	497161.50	2243546.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н417	–	–	497150.45	2243534.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н418	–	–	497150.90	2243534.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н413	–	–	497166.42	2243520.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определены)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:702							
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		
н413	н414	3.28	–		–		
н414	н412	19.12	–		–		
н412	н411	21.05	–		–		
н411	н415	0.68	–		–		
н415	н416	5.61	–		–		
н416	н417	16.70	–		–		
н417	н418	0.59	–		–		
н418	н413	20.62	–		–		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:702							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Пермский край, Пермский р-н		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				–		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 133		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				484 кв.м ± 4.40 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{484 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 4.40$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²				484		
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				200		
7	Кадастровый или иной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				59:32:3890009:1083		
8	Иные сведения				Границы сформированы по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет.		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:697							
Зона № 2							
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
н377	–	–	497134.99	2243532.16	Метод спутниковых геодезически	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определений)		
н376	–	–	497129.09	2243534.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н375	–	–	497119.79	2243536.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н379	–	–	497105.39	2243520.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н384	–	–	497108.13	2243518.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н385	–	–	497100.78	2243500.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н386	–	–	497105.11	2243500.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н387	–	–	497131.14	2243520.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н369	–	–	497139.28	2243528.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н377	–	–	497134.99	2243532.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:697

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
н377	н376	6.48	–	–

н376	н375	9.38	–	–
н375	н379	21.19	–	–
н379	н384	3.31	–	–
н384	н385	19.83	–	–
н385	н386	4.34	–	–
н386	н387	32.99	–	–
н387	н369	11.58	–	–
н369	н377	5.64	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:697

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 126
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619 кв.м ± 4.98 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{619} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 4.98$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	566
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	53 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1349
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию с учетом конфигурации, отображенной на плане СНТ.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:694
Зона № 2**

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
н388	–	–	497069.05	2243510.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н389	–	–	497082.88	2243527.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					й)		
н382	–	–	497083.82	2243527.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н383	–	–	497096.12	2243522.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н379	–	–	497105.39	2243520.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н384	–	–	497108.13	2243518.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н385	–	–	497100.78	2243500.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н388	–	–	497069.05	2243510.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:694

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
н388	н389	22.17	–	–
н389	н382	0.99	–	–
н382	н383	13.04	–	–
н383	н379	9.58	–	–
н379	н384	3.31	–	–
н384	н385	19.83	–	–
н385	н388	33.27	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:694

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 120
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 кв.м ± 5.12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{615 * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))}} = 5.12$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	598
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1073
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому многолетнему землепользованию, по объектам искусственного происхождения (забор).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:3890009:688

Зона № 2

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
н317	–	–	497117.00	2243599.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н318	–	–	497102.56	2243585.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н326	–	–	497097.46	2243586.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н325	–	–	497085.64	2243594.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н324	–	–	497094.19	2243603.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н323	–	–	497101.54	2243611.81	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезическим измерений (определены)		
н322	–	–	497109.91	2243621.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н321	–	–	497115.91	2243617.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320	–	–	497118.21	2243610.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н316	–	–	497122.30	2243607.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н317	–	–	497117.00	2243599.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:688

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
н317	н318	20.20	–	–
н318	н326	5.42	–	–
н326	н325	14.24	–	–
н325	н324	12.06	–	–
н324	н323	11.18	–	–
н323	н322	13.08	–	–
н322	н321	7.48	–	–
н321	н320	6.95	–	–
н320	н316	5.31	–	–
н316	н317	9.80	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:688

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 113
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	652 кв.м ± 5.11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{652 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 5.11$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	616
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1036, 59:32:3890009:1037
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:3890009:690

Зона № 2

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
н341	–	–	497042.33	2243519.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н347	–	–	497060.50	2243513.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н348	–	–	497065.45	2243514.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н349	–	–	497071.27	2243522.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н350	–	–	497076.95	2243528.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н339	–	–	497058.36	2243538.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н341	–	–	497042.33	2243519.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
251	497043.67	2243521.39	–	–	–	–	–
256	497061.11	2243514.95	–	–	–	–	–
257	497065.17	2243515.19	–	–	–	–	–
258	497076.95	2243528.23	–	–	–	–	–
259	497058.36	2243538.35	–	–	–	–	–
251	497043.67	2243521.39	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:690

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
н341	н347	19.13	–	–
н347	н348	4.99	–	–
н348	н349	9.55	–	–
н349	н350	8.43	–	–
н350	н339	21.17	–	–
н339	н341	24.55	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:690

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 115
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	461 кв.м ± 4.42 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{461} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 4.42$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	461
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1374
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов

недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием, по объектам искусственного происхождения (забор), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:3890009:686

Зона № 2

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
н332	–	–	497071.63	2243553.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н339	–	–	497058.36	2243538.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н338	–	–	497046.18	2243543.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н337	–	–	497039.44	2243547.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н336	–	–	497039.74	2243551.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н335	–	–	497054.40	2243564.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н332	–	–	497071.63	2243553.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:686				
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
н332	н339	19.83	–	–
н339	н338	13.08	–	–
н338	н337	7.93	–	–
н337	н336	4.23	–	–
н336	н335	19.55	–	–
н335	н332	20.64	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:686		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 110
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	470 кв.м ± 4.38 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{470 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} = 4.38$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	470
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1413
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:660

Зона № 2

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
н281	–	–	497061.34	2243621.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н282	–	–	497061.69	2243622.15	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезическ х измерений (определени й)		
н283	–	–	497051.40	2243630.8 3	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н284	–	–	497040.41	2243618.9 6	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н285	–	–	497027.73	2243607.1 2	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н286	–	–	497039.21	2243598.8 1	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н287	–	–	497044.15	2243604.3 2	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н288	–	–	497049.85	2243599.9 9	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н289	–	–	497051.86	2243601.9 4	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н278	–	–	497059.49	2243610.3 5	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н277	–	–	497066.73	2243616.6 9	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н281	–	–	497061.34	2243621.4 2	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:3890009:660</u>				
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
н281	н282	0.81	–	–
н282	н283	13.46	–	–
н283	н284	16.18	–	–
н284	н285	17.35	–	–
н285	н286	14.17	–	–
н286	н287	7.40	–	–
н287	н288	7.16	–	–
н288	н289	2.80	–	–
н289	н278	11.36	–	–
н278	н277	9.62	–	–
н277	н281	7.17	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:32:3890009:660</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 76
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 кв.м ± 4.97 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{606 * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))}} = 4.97$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	606
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1263
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию. Конфигурация участка соответствует схеме СНТ.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:3890009:737</u> Зона № 2							
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
н498	–	–	497284.25	2243434.12	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезическим измерений (определены)		
н504	–	–	497275.16	2243441.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н505	–	–	497266.77	2243448.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н508	–	–	497285.43	2243463.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н507	–	–	497304.04	2243451.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н497	–	–	497285.97	2243435.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н498	–	–	497284.25	2243434.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
439	497286.26	2243435.25	–	–	–	–	–
443	497284.97	2243434.39	–	–	–	–	–
442	497266.80	2243446.79	–	–	–	–	–
441	497286.06	2243463.64	–	–	–	–	–
434	497304.04	2243451.96	–	–	–	–	–
438	497285.97	2243435.48	–	–	–	–	–
439	497286.26	2243435.25	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:737

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
н498	н504	11.87	–	–
н504	н505	10.71	–	–
н505	н508	24.24	–	–

н508	н507	22.09	–	–
н507	н497	24.46	–	–
н497	н498	2.19	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:737

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 168
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	552 кв.м ± 4.76 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{552} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 4.76$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	541
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1379
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием, по объектам искусственного происхождения (забор).

Сведения об уточняемых земельных участках

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

59:32:3890009:742

Зона № 2

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
н495	–	–	497301.30	2243422.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н503	–	–	497292.92	2243415.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н502	–	–	497286.53	2243409.21	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезическим измерений (определены)		
н501	–	–	497281.57	2243407.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н500	–	–	497266.50	2243416.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н499	–	–	497273.16	2243423.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н498	–	–	497284.25	2243434.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н497	–	–	497285.97	2243435.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н496	–	–	497286.26	2243435.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н495	–	–	497301.30	2243422.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:742

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
н495	н503	10.97	–	–
н503	н502	9.11	–	–
н502	н501	5.25	–	–
н501	н500	17.64	–	–
н500	н499	9.71	–	–
н499	н498	15.20	–	–
н498	н497	2.19	–	–
н497	н496	0.37	–	–
н496	н495	19.53	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:742

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

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 176
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	497 кв.м ± 4.51 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{497 * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))}} = 4.51$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	497
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1434
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием, по объектам искусственного происхождения (забор).

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:1449
Зона № 2**

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
н500	–	–	497266.50	2243416.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н499	–	–	497273.16	2243423.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н498	–	–	497284.25	2243434.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н504	–	–	497275.16	2243441.7	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				5	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н505	–	–	497266.77	2243448.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н506	–	–	497248.96	2243427.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н500	–	–	497266.50	2243416.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:1449

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
н500	н499	9.71	–	–
н499	н498	15.20	–	–
н498	н504	11.87	–	–
н504	н505	10.71	–	–
н505	н506	27.19	–	–
н506	н500	20.81	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:1449

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское сельское поселение, снт Гурино, уч. 167
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	556 кв.м ± 4.73 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{556} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 4.73$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	542
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1599
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15

лет и закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором).

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:3890009:623
Зона № 2**

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
н193	–	–	496950.46	2243597.9 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н194	–	–	496947.79	2243595.6 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195	–	–	496936.99	2243581.5 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н196	–	–	496947.04	2243572.1 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197	–	–	496955.35	2243565.7 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н198	–	–	496964.59	2243578.3 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н199	–	–	496969.61	2243584.6 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200	–	–	496956.81	2243592.9 5	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определены)		
н193	–	–	496950.46	2243597.9 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:623

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
н193	н194	3.50	–	–
н194	н195	17.76	–	–
н195	н196	13.75	–	–
н196	н197	10.53	–	–
н197	н198	15.65	–	–
н198	н199	8.09	–	–
н199	н200	15.24	–	–
н200	н193	8.06	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:623

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 55
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	538 кв.м ± 4.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{538 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 4.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	538
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1001
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:585
Зона № 2**

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
н104	–	–	496904.78	2243700.0 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108	–	–	496896.74	2243704.2 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	–	–	496886.68	2243708.6 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92	–	–	496887.81	2243709.6 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93	–	–	496892.49	2243716.9 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94	–	–	496899.00	2243727.6 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101	–	–	496910.42	2243721.8 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102	–	–	496915.60	2243718.7 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103	–	–	496918.62	2243717.3 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107	–	–	496919.65	2243716.3 0	Метод спутниковых геодезически	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определены)		
н106	–	–	496917.39	2243712.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105	–	–	496913.77	2243709.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104	–	–	496904.78	2243700.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
104	496904.18	2243700.47	–	–	–	–	–
105	496887.60	2243709.46	–	–	–	–	–
111	496898.57	2243727.96	–	–	–	–	–
110	496916.18	2243717.88	–	–	–	–	–
109	496915.44	2243713.64	–	–	–	–	–
108	496914.42	2243710.97	–	–	–	–	–
104	496904.18	2243700.47	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:585

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
н104	н108	9.09	–	–
н108	н80	10.97	–	–
н80	н92	1.53	–	–
н92	н93	8.66	–	–
н93	н94	12.53	–	–
н94	н101	12.84	–	–
н101	н102	6.04	–	–
н102	н103	3.30	–	–
н103	н107	1.49	–	–
н107	н106	4.22	–	–
н106	н105	4.81	–	–
н105	н104	13.12	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:585

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 31
2	Площадь земельного участка ± величина	479 кв.м ± 4.41 кв.м

	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{479 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 4.41$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	444
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1312
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:378

Зона № 2

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
н95	–	–	496924.90	2243727.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н96	–	–	496923.90	2243728.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н97	–	–	496914.63	2243733.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н98	–	–	496902.90	2243739.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н99	–	–	496890.49	2243748.29	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезическим измерений (определены)		
н100	–	–	496886.37	2243743.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89	–	–	496882.40	2243737.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88	–	–	496890.84	2243732.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94	–	–	496899.00	2243727.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101	–	–	496910.42	2243721.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102	–	–	496915.60	2243718.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103	–	–	496918.62	2243717.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95	–	–	496924.90	2243727.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:378

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
н95	н96	1.48	–	–
н96	н97	10.77	–	–
н97	н98	13.15	–	–
н98	н99	15.16	–	–
н99	н100	6.60	–	–
н100	н89	6.80	–	–

н89	н88	10.12	–	–
н88	н94	9.26	–	–
н94	н101	12.84	–	–
н101	н102	6.04	–	–
н102	н103	3.30	–	–
н103	н95	11.54	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:378

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 32
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	518 кв.м ± 4.67 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{518 * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))}} = 4.67$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	489
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1355
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)).

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:583
Зона № 2**

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
н88	–	–	496890.84	2243732.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н89	–	–	496882.40	2243737.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определени й)		
н90	–	–	496881.51	2243738.1 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91	–	–	496874.35	2243729.9 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82	–	–	496865.52	2243720.5 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81	–	–	496871.55	2243717.6 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	–	–	496886.68	2243708.6 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92	–	–	496887.81	2243709.6 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93	–	–	496892.49	2243716.9 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94	–	–	496899.00	2243727.6 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88	–	–	496890.84	2243732.0 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:583

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
н88	н89	10.12	–	–
н89	н90	1.06	–	–

н90	н91	10.91	–	–
н91	н82	12.94	–	–
н82	н81	6.67	–	–
н81	н80	17.60	–	–
н80	н92	1.53	–	–
н92	н93	8.66	–	–
н93	н94	12.53	–	–
н94	н88	9.26	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:583

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 28
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	506 кв.м ± 4.52 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{506} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 4.52$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	506
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1196
8	Иные сведения	Границы сформированы с учетом многолетнего использования. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный 2007г. подтверждает местоположение границ, существующих на местности пятнадцать лет и более. Объекты капитального строительства фактически на участке отсутствуют.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:592
Зона № 2**

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	–	–	496908.81	2243698.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н131	–	–	496925.93	2243715.79	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезическим измерений (определены)		
н130	–	–	496944.57	2243703.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128	–	–	496927.67	2243685.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129	–	–	496908.81	2243698.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:592

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	н131	24.63	–	–
н131	н130	22.42	–	–
н130	н128	24.79	–	–
н128	н129	22.83	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:592

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 36
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	551 кв.м ± 4.73 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{551} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 4.73$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	534
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	17 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1230
8	Иные сведения	Границы сформированы с учетом многолетнего использования. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный 2007г. подтверждает местоположение границ, существующих на местности пятнадцать лет и более.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:3890009:601
Зона № 2**

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
н132	-	-	496969.72	2243697.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133	-	-	496975.19	2243704.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134	-	-	496935.61	2243721.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131	-	-	496925.93	2243715.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130	-	-	496944.57	2243703.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135	-	-	496960.91	2243688.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132	-	-	496969.72	2243697.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:601

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

н132	н133	9.10	–	–
н133	н134	43.21	–	–
н134	н131	11.34	–	–
н131	н130	22.42	–	–
н130	н135	22.11	–	–
н135	н132	12.35	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:601

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 42
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	646 кв.м ± 5.28 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{646} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 5.28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	633
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1236
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому многолетнему землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором)

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:873

Зона № 2

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
н866	–	–	497830.87	2243046.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н864	–	–	497832.60	2243047.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н865	–	–	497846.74	2243052.3	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				7	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н862	–	–	497869.39	2243061.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н873	–	–	497875.44	2243054.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н872	–	–	497877.41	2243050.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н871	–	–	497879.16	2243042.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н870	–	–	497865.26	2243041.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н869	–	–	497844.48	2243038.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н868	–	–	497832.14	2243036.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н867	–	–	497831.23	2243041.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н866	–	–	497830.87	2243046.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:873

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
н866	н864	1.79	–	–
н864	н865	15.07	–	–
н865	н862	24.36	–	–
н862	н873	9.12	–	–
н873	н872	4.10	–	–
н872	н871	8.42	–	–
н871	н870	13.98	–	–
н870	н869	21.01	–	–
н869	н868	12.43	–	–
н868	н867	5.02	–	–
н867	н866	5.19	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:873

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 271
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	690 кв.м ± 5.83 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{690} * \sqrt{((1 + 1.95^2)/(2 * 1.95))} = 5.83$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	690
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1189
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения существующих в ЕГРН границ. Уточнение границ земельного участка осуществлено в соответствии с фактическим использованием, по объектам искусственного происхождения (забор).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:619 Зона № 2

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
н149	–	–	497012.75	2243668.33	Метод спутниковых геодезически	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определений)		
н159	–	–	497009.18	2243669.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158	–	–	497003.68	2243675.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н157	–	–	496996.32	2243683.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156	–	–	496994.39	2243688.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155	–	–	497007.36	2243689.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154	–	–	497016.73	2243692.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153	–	–	497027.15	2243697.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н152	–	–	497037.67	2243700.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н151	–	–	497041.91	2243698.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150	–	–	497040.88	2243696.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149	–	–	497012.75	2243668.3	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				3	спутниковых геодезически х измерений (определени й)		²)=0.10
142	497013.16	2243667.7 1	-	-	-	-	-
151	497004.93	2243673.6 8	-	-	-	-	-
150	497002.51	2243675.7 6	-	-	-	-	-
149	496996.82	2243683.8 0	-	-	-	-	-
148	496991.62	2243690.3 7	-	-	-	-	-
147	496997.56	2243689.8 3	-	-	-	-	-
146	497007.11	2243690.7 9	-	-	-	-	-
145	497016.19	2243692.2 2	-	-	-	-	-
144	497027.18	2243696.9 9	-	-	-	-	-
143	497040.08	2243696.0 4	-	-	-	-	-
142	497013.16	2243667.7 1	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:619

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
н149	н159	3.86	-	-
н159	н158	7.69	-	-
н158	н157	11.43	-	-
н157	н156	4.77	-	-
н156	н155	13.07	-	-
н155	н154	9.63	-	-
н154	н153	11.67	-	-
н153	н152	10.84	-	-
н152	н151	4.44	-	-
н151	н150	2.41	-	-
н150	н149	39.85	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:619

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 53
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	640 кв.м ± 5.27 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{640} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 5.27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	640

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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1244
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием, по объектам искусственного происхождения (забор).

Сведения об уточняемых земельных участках

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

59:32:3890009:617

Зона № 2

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
н160	–	–	496995.28	2243650.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н161	–	–	497012.19	2243666.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н162	–	–	497008.99	2243668.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н163	–	–	497002.94	2243674.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н164	–	–	496995.60	2243683.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н165	–	–	496980.01	2243666.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н166	–	–	496985.87	2243659.6	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				6	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н160	–	–	496995.28	2243650.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:617

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
н160	н161	23.50	–	–
н161	н162	3.72	–	–
н162	н163	8.35	–	–
н163	н164	11.54	–	–
н164	н165	23.02	–	–
н165	н166	8.72	–	–
н166	н160	13.35	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:617

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 52
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	515 кв.м ± 4.54 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{515 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 4.54$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	529
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1457
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2007г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:615

Зона № 2

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
н160	–	–	496995.28	2243650.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н179	–	–	496981.97	2243636.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178	–	–	496980.75	2243636.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174	–	–	496964.07	2243651.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175	–	–	496977.97	2243665.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н176	–	–	496978.55	2243664.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165	–	–	496980.01	2243666.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н166	–	–	496985.87	2243659.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160	–	–	496995.28	2243650.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определены)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:615							
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			
н160	н179	18.87	–	–			
н179	н178	1.46	–	–			
н178	н174	22.80	–	–			
н174	н175	19.40	–	–			
н175	н176	0.84	–	–			
н176	н165	2.19	–	–			
н165	н166	8.72	–	–			
н166	н160	13.35	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:615							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Пермский край, Пермский р-н			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 51			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			475 кв.м ± 4.36 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{475} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.36$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²			475			
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			200			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			59:32:3890009:1358			
8	Иные сведения			Границы сформированы по фактическому землепользованию.			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:804							
Зона № 2							
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
н901	–	–	497906.48	2242988.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определени й)		
н905	–	–	497898.94	2242982.8 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н904	–	–	497879.34	2242967.6 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н895	–	–	497868.80	2242980.5 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н896	–	–	497893.80	2243004.4 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н903	–	–	497899.78	2242998.3 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н902	–	–	497905.37	2242992.3 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н901	–	–	497906.48	2242988.9 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
879	497907.40	2242989.5 4	–	–	–	–	–
884	497879.34	2242967.6 5	–	–	–	–	–
883	497868.80	2242980.5 0	–	–	–	–	–
882	497893.80	2243004.4 8	–	–	–	–	–
881	497895.90	2243002.5 7	–	–	–	–	–
880	497899.78	2242998.3 3	–	–	–	–	–
879	497907.40	2242989.5 4	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:804

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

н901	н905	9.69	–	–
н905	н904	24.80	–	–
н904	н895	16.62	–	–
н895	н896	34.64	–	–
н896	н903	8.58	–	–
н903	н902	8.17	–	–
н902	н901	3.61	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:804

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 252
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	649 кв.м ± 5.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{649 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 5.10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	649
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1175
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:806
Зона № 2**

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
н894	–	–	497864.51	2242986.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н900	–	–	497862.11	2242990.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н899	–	–	497877.17	2243014.3 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н898	–	–	497882.63	2243014.7 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н897	–	–	497889.16	2243008.4 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н896	–	–	497893.80	2243004.4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н895	–	–	497868.80	2242980.5 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н894	–	–	497864.51	2242986.1 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:806

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
н894	н900	5.16	–	–
н900	н899	28.04	–	–
н899	н898	5.48	–	–
н898	н897	9.05	–	–
н897	н896	6.13	–	–
н896	н895	34.64	–	–
н895	н894	7.05	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:806

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 253
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	510 кв.м ± 4.52 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{510} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 4.52$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	510
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1220001:2273
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию с учетом конфигурации, отображенной на плане СНТ.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:3890009:876
Зона № 2**

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
н787	–	–	497835.66	2243100.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н790	–	–	497826.15	2243108.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н783	–	–	497813.77	2243114.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н784	–	–	497819.95	2243139.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н789	–	–	497825.94	2243137.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н788	–	–	497850.20	2243121.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определены)		
н787	–	–	497835.66	2243100.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:876

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
н787	н790	12.16	–	–
н790	н783	13.55	–	–
н783	н784	25.87	–	–
н784	н789	6.30	–	–
н789	н788	29.01	–	–
н788	н787	25.02	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:876

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 277
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	757 кв.м ± 5.50 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{757} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 5.50$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	624
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	133 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1193
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:786

Зона № 2

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
н1096	–	–	497361.47	2243089.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1094	–	–	497340.47	2243097.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1093	–	–	497330.04	2243077.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1097	–	–	497342.18	2243071.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1098	–	–	497362.27	2243068.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1099	–	–	497366.04	2243071.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1096	–	–	497361.47	2243089.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:786

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
н1096	н1094	22.45	–	–
н1094	н1093	22.04	–	–
н1093	н1097	13.52	–	–
н1097	н1098	20.30	–	–
н1098	н1099	4.57	–	–
н1099	н1096	18.30	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:786

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 232

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	650 кв.м ± 5.17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{650 * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))}} = 5.17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	450
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	200 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1159
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию с учетом конфигурации, отображенной на плане СНТ.

Сведения об уточняемых земельных участках

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

59:32:3890009:768

Зона № 2

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
н640	–	–	497401.36	2243306.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н643	–	–	497386.66	2243301.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н642	–	–	497380.02	2243299.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н639	–	–	497372.00	2243320.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н634	–	–	497391.80	2243326.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определены)		
н641	–	–	497394.60	2243327.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н640	–	–	497401.36	2243306.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
547	497400.94	2243305.92	–	–	–	–	–
551	497380.56	2243298.82	–	–	–	–	–
550	497372.02	2243321.55	–	–	–	–	–
549	497391.99	2243326.52	–	–	–	–	–
548	497394.60	2243327.34	–	–	–	–	–
547	497400.94	2243305.92	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:768

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
н640	н643	15.48	–	–
н643	н642	6.75	–	–
н642	н639	22.24	–	–
н639	н634	20.75	–	–
н634	н641	2.83	–	–
н641	н640	22.35	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:768

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 208
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	520 кв.м ± 4.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{520} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 4.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	520
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	59:32:3890009:1139

	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	Граница земельного участка внесена в ЕГРН со смещением, частично выходит на дорогу. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Здание 59:32:3890009:1139 фактически отсутствует на участке (сносено).

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:3890009:689
Зона № 2**

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
н1298	–	–	497106.01	2243493.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1308	–	–	497080.85	2243500.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1307	–	–	497074.55	2243483.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1299	–	–	497099.46	2243476.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1298	–	–	497106.01	2243493.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:689

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
н1298	н1308	26.23	–	–
н1308	н1307	18.50	–	–
н1307	н1299	25.78	–	–
н1299	н1298	17.85	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:689

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, участок 114
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	471 кв.м ± 4.42 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{471} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 4.42$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	471
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:943
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:518

Зона № 2

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
н1301	–	–	497095.57	2243469.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1305	–	–	497072.70	2243476.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1307	–	–	497074.55	2243483.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1299	–	–	497099.46	2243476.74	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезическим измерений (определены)		
н1300	–	–	497096.94	2243469.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1301	–	–	497095.57	2243469.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1293	497095.00	2243470.81	–	–	–	–	–
1298	497072.59	2243476.05	–	–	–	–	–
1300	497075.02	2243483.02	–	–	–	–	–
1291	497100.26	2243477.41	–	–	–	–	–
1292	497097.93	2243469.92	–	–	–	–	–
1293	497095.00	2243470.81	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:518

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
н1301	н1305	23.80	–	–
н1305	н1307	7.37	–	–
н1307	н1299	25.78	–	–
н1299	н1300	7.88	–	–
н1300	н1301	1.43	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:518

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, участок 114а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	194 кв.м ± 3.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{194 * \sqrt{((1 + 1.90^2)/(2 * 1.90))}} = 3.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	194
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	–

	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	Граница земельного участка внесена в ЕГРН со смещением. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:3890009:513**

Зона № 2

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
н1274	–	–	497165.57	2243421.4 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1278	–	–	497146.92	2243438.8 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1279	–	–	497140.93	2243432.5 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1280	–	–	497131.24	2243423.9 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1275	–	–	497157.19	2243408.9 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1274	–	–	497165.57	2243421.4 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1263	497165.57	2243421.4 4	–	–	–	–	–
1262	497146.92	2243438.8 6	–	–	–	–	–
1264	497140.93	2243432.5 9	–	–	–	–	–

1265	497129.72	2243422.6 0	-	-	-	-	-
1266	497154.94	2243408.1 6	-	-	-	-	-
1267	497159.98	2243414.3 4	-	-	-	-	-
1263	497165.57	2243421.4 4	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:513

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
н1274	н1278	25.52	-	-
н1278	н1279	8.67	-	-
н1279	н1280	12.98	-	-
н1280	н1275	29.97	-	-
н1275	н1274	15.03	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:513

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, участок 144а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	496 кв.м ± 4.48 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{496} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 4.48$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	496
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию.

Сведения об уточняемых земельных участках

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

59:32:3890009:525

Зона № 2

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
н1391	-	-	496896.26	2243400.9	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				5	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н1392	–	–	496891.85	2243404.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1393	–	–	496890.90	2243405.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1384	–	–	496860.96	2243371.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1383	–	–	496864.34	2243367.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1391	–	–	496896.26	2243400.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:525

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
н1391	н1392	5.80	–	–
н1392	н1393	1.24	–	–
н1393	н1384	45.50	–	–
н1384	н1383	4.79	–	–
н1383	н1391	45.98	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:525

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 95
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	270 кв.м ± 3.29 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{270} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 3.29$
4	Площадь земельного участка согласно	300

	сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	30 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Границы земельного участка сформированы в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор).

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:91
Зона № 2**

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
н1413	–	–	496979.07	2243451.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1414	–	–	496955.34	2243469.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1415	–	–	496949.88	2243473.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1416	–	–	496948.69	2243471.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1417	–	–	496943.27	2243474.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1408	–	–	496935.99	2243463.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					й)		
н1407	–	–	496944.39	2243457.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1412	–	–	496945.84	2243455.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1411	–	–	496956.74	2243444.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1410	–	–	496965.65	2243437.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1418	–	–	496970.84	2243442.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1413	–	–	496979.07	2243451.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:91

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
н1413	н1414	29.78	–	–
н1414	н1415	6.78	–	–
н1415	н1416	2.19	–	–
н1416	н1417	6.04	–	–
н1417	н1408	12.71	–	–
н1408	н1407	10.74	–	–
н1407	н1412	1.88	–	–
н1412	н1411	15.54	–	–
н1411	н1410	11.78	–	–
н1410	н1418	7.23	–	–
н1418	н1413	12.37	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, ул. Луговая, Участок 91

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	712 кв.м ± 5.37 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{712 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 5.37$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	712
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1364
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет и закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором).

Сведения об уточняемых земельных участках

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

59:32:3890009:526

Зона № 2

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
н1392	–	–	496891.85	2243404.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1396	–	–	496911.70	2243428.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1395	–	–	496914.61	2243425.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1394	–	–	496918.88	2243422.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1390	–	–	496899.61	2243398.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определены)		
н1391	–	–	496896.26	2243400.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1392	–	–	496891.85	2243404.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:526

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
н1392	н1396	30.82	–	–
н1396	н1395	3.77	–	–
н1395	н1394	5.37	–	–
н1394	н1390	31.24	–	–
н1390	н1391	4.44	–	–
н1391	н1392	5.80	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:526

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 94
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300 кв.м ± 3.48 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{300 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 3.48$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Границы земельного участка сформированы в соответствии с фактическим использованием по объектам искусственного происхождения (забор).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:674

Зона № 2

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
н1397	–	–	496935.20	2243408.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1399	–	–	496924.86	2243400.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1389	–	–	496912.71	2243387.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1390	–	–	496899.61	2243398.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1394	–	–	496918.88	2243422.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1398	–	–	496924.61	2243418.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1397	–	–	496935.20	2243408.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:674

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
н1397	н1399	12.79	–	–
н1399	н1389	18.09	–	–
н1389	н1390	16.85	–	–
н1390	н1394	31.24	–	–

н1394	н1398	7.24	–	–
н1398	н1397	14.46	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:674

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 94
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	575 кв.м ± 4.80 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{575 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 4.80$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	544
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	31 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1363
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:678
Зона № 2**

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
н1343	–	–	496939.87	2243370.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1348	–	–	496934.19	2243375.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1347	–	–	496921.00	2243387.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1349	–	–	496913.86	2243380.0 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1350	–	–	496905.50	2243369.5 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1351	–	–	496910.99	2243364.6 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1352	–	–	496923.75	2243352.2 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1353	–	–	496933.69	2243362.5 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1343	–	–	496939.87	2243370.4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:678

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
н1343	н1348	7.89	–	–
н1348	н1347	17.70	–	–
н1347	н1349	10.53	–	–
н1349	н1350	13.37	–	–
н1350	н1351	7.37	–	–
н1351	н1352	17.81	–	–
н1352	н1353	14.30	–	–
н1353	н1343	10.09	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:678

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 101
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624 кв.м ± 5.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{624 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 5.00$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	624
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1607
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:3890009:1445
Зона № 2**

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	–	–	496917.37	2243632.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н118	–	–	496918.19	2243631.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н117	–	–	496911.69	2243621.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н116	–	–	496907.01	2243616.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н115	–	–	496901.89	2243619.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н114	–	–	496890.90	2243629.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определены)		
н113	–	–	496881.84	2243637.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112	–	–	496895.29	2243650.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111	–	–	496917.37	2243632.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:1445

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	н118	1.03	–	–
н118	н117	12.50	–	–
н117	н116	6.63	–	–
н116	н115	6.06	–	–
н115	н114	14.80	–	–
н114	н113	11.82	–	–
н113	н112	18.96	–	–
н112	н111	28.56	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:1445

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское сельское поселение, снт Гурино, уч. 38
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607 кв.м ± 4.93 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{607 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 4.93$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	621
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	14 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1232
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15

					лет.		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:3890009:602</u> Зона № 2							
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
н144	–	–	496975.93	2243705.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145	–	–	496981.65	2243711.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н146	–	–	496995.49	2243735.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147	–	–	496993.04	2243740.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148	–	–	496985.98	2243745.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138	–	–	496984.31	2243742.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137	–	–	496980.12	2243736.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136	–	–	496963.71	2243710.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н144	–	–	496975.93	2243705.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
------	---	---	-----------	------------	--	------	----------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:602

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
н144	н145	8.80	–	–
н145	н146	27.79	–	–
н146	н147	5.24	–	–
н147	н148	8.45	–	–
н148	н138	2.87	–	–
н138	н137	7.75	–	–
н137	н136	30.38	–	–
н136	н144	13.46	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:602

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 43
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	546 кв.м ± 4.74 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{546} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 4.74$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	546
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Границы сформированы с учетом многолетнего использования, существующего на местности пятнадцать лет и более.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:593

Зона № 2

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
н136	–	–	496963.71	2243710.8 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143	–	–	496936.85	2243722.2 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142	–	–	496942.02	2243730.7 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141	–	–	496956.12	2243734.1 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140	–	–	496970.48	2243738.8 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139	–	–	496980.33	2243744.3 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138	–	–	496984.31	2243742.9 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137	–	–	496980.12	2243736.3 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136	–	–	496963.71	2243710.8 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:593

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
н136	н143	29.19	–	–
н143	н142	9.91	–	–
н142	н141	14.52	–	–
н141	н140	15.10	–	–
н140	н139	11.29	–	–
н139	н138	4.24	–	–
н138	н137	7.75	–	–
н137	н136	30.38	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:593

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 37
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	704 кв.м ± 5.47 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{704 * \sqrt{(1 + 1.42^2)/(2 * 1.42)}} = 5.47$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	504
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	200 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1597
8	Иные сведения	Границы сформированы с учетом многолетнего использования. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный 2007г. подтверждает местоположение границ, существующих на местности пятнадцать лет и более.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:908

Зона № 2

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
н706	–	–	497425.07	2243294.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н707	–	–	497426.72	2243284.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н708	–	–	497427.53	2243280.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н709	–	–	497441.00	2243267.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н710	–	–	497456.05	2243291.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н711	–	–	497437.37	2243304.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н712	–	–	497428.69	2243308.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н713	–	–	497421.98	2243308.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н706	–	–	497425.07	2243294.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:908

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
н706	н707	10.12	–	–
н707	н708	4.19	–	–
н708	н709	18.46	–	–
н709	н710	28.31	–	–
н710	н711	22.91	–	–
н711	н712	9.29	–	–
н712	н713	6.73	–	–
н713	н706	14.71	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:908

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт "Гурино", участок 307
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	765 кв.м ± 5.58 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{765} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 5.58$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	765
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1294
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2007г. Конфигурация участка соответствует схеме СНТ.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:907
Зона № 2**

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
н714	–	–	497442.31	2243266.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н715	–	–	497457.55	2243243.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н716	–	–	497465.41	2243257.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н717	–	–	497476.35	2243271.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н718	–	–	497472.55	2243276.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н719	–	–	497458.16	2243289.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н714	–	–	497442.31	2243266.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:907

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
н714	н715	27.68	–	–
н715	н716	15.69	–	–
н716	н717	18.03	–	–
н717	н718	6.36	–	–
н718	н719	19.14	–	–
н719	н714	27.54	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:907

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 306
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	770 кв.м ± 5.67 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{770} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 5.67$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	170 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1217
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому

		землепользованию.					
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:906 Зона № 2							
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
н727	–	–	497503.61	2243233.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н728	–	–	497479.78	2243218.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н724	–	–	497471.12	2243234.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н725	–	–	497495.05	2243252.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н727	–	–	497503.61	2243233.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:906							
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			
н727	н728	28.64	–	–			
н728	н724	19.05	–	–			
н724	н725	29.46	–	–			
н725	н727	20.18	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:906							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Пермский край, Пермский р-н			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 304
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	563 кв.м ± 4.75 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{563 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 4.75$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	563
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1362
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:894

Зона № 2

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
н729	–	–	497584.94	2243152.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н730	–	–	497588.03	2243156.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н731	–	–	497588.82	2243162.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н732	–	–	497595.12	2243172.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н733	–	–	497587.29	2243176.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определений)		
н734	–	–	497567.20	2243178.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н735	–	–	497565.99	2243177.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н736	–	–	497562.53	2243173.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н729	–	–	497584.94	2243152.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:894

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
н729	н730	5.76	–	–
н730	н731	5.25	–	–
н731	н732	12.07	–	–
н732	н733	9.02	–	–
н733	н734	20.17	–	–
н734	н735	1.79	–	–
н735	н736	5.47	–	–
н736	н729	30.79	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:894

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 295
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	460 кв.м ± 4.33 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{460} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 4.33$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	460
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	200

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1208
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:3890009:741

Зона № 2

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
н537	–	–	497385.98	2243542.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н538	–	–	497388.10	2243549.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н539	–	–	497392.73	2243553.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н540	–	–	497391.60	2243559.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н541	–	–	497381.08	2243567.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н542	–	–	497374.43	2243565.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н543	–	–	497371.80	2243568.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н544	–	–	497365.95	2243569.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н545	–	–	497359.74	2243565.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н546	–	–	497365.85	2243555.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н535	–	–	497364.41	2243548.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н534	–	–	497379.26	2243544.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н537	–	–	497385.98	2243542.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
393	497385.98	2243542.41	–	–	–	–	–
394	497387.32	2243550.04	–	–	–	–	–
395	497388.97	2243554.98	–	–	–	–	–
396	497384.92	2243561.78	–	–	–	–	–
397	497381.69	2243568.00	–	–	–	–	–
398	497374.60	2243564.57	–	–	–	–	–
399	497371.16	2243568.86	–	–	–	–	–
400	497362.78	2243567.36	–	–	–	–	–
401	497359.13	2243561.56	–	–	–	–	–
402	497365.57	2243554.91	–	–	–	–	–
403	497364.41	2243548.97	–	–	–	–	–
393	497385.98	2243542.41	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:741

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

от т.	до т.		границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н537	н538	7.33	–	–
н538	н539	6.11	–	–
н539	н540	6.42	–	–
н540	н541	13.14	–	–
н541	н542	7.13	–	–
н542	н543	4.11	–	–
н543	н544	6.03	–	–
н544	н545	7.40	–	–
н545	н546	11.46	–	–
н546	н535	7.10	–	–
н535	н534	15.45	–	–
н534	н537	7.10	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:741

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 174
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	553 кв.м ± 4.75 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{553 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 4.75$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	503
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:959
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения, а также пересечения границы земельного участка с постройками. Границы сформированы по фактическому землепользованию с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:927

Зона № 2

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
н531	–	–	497379.49	2243518.2	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				6	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н532	–	–	497384.68	2243535.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н533	–	–	497385.98	2243542.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н534	–	–	497379.26	2243544.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н535	–	–	497364.41	2243548.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н536	–	–	497359.09	2243528.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н531	–	–	497379.49	2243518.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
404	497379.49	2243518.26	–	–	–	–	–
405	497384.68	2243535.00	–	–	–	–	–
406	497385.98	2243542.40	–	–	–	–	–
407	497379.26	2243544.71	–	–	–	–	–
403	497364.41	2243548.97	–	–	–	–	–
408	497359.09	2243528.48	–	–	–	–	–
404	497379.49	2243518.26	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:927

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н531	н532	17.53	–	–
н532	н533	7.51	–	–

н533	н534	7.11	–	–
н534	н535	15.45	–	–
н535	н536	21.17	–	–
н536	н531	22.82	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:927

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 173
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	529 кв.м ± 4.62 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{529 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 4.62$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	558
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1017
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием. В соответствии с земельным законодательством РФ, недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. Исключено наложение на земельный участок 59:32:3890009:741.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:515

Зона № 2

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
н1007	–	–	497554.98	2242884.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1009	–	–	497559.28	2242902.68	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определены)		
н1008	–	–	497568.53	2242901.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1002	–	–	497590.05	2242899.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1003	–	–	497584.40	2242877.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1007	–	–	497554.98	2242884.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
976	497554.98	2242884.93	–	–	–	–	–
978	497559.28	2242902.68	–	–	–	–	–
977	497568.53	2242901.83	–	–	–	–	–
971	497590.05	2242899.34	–	–	–	–	–
972	497584.40	2242877.14	–	–	–	–	–
976	497554.98	2242884.93	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:515

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
н1007	н1009	18.26	–	–
н1009	н1008	9.29	–	–
н1008	н1002	21.66	–	–
н1002	н1003	22.91	–	–
н1003	н1007	30.43	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:515

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 315а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631 кв.м ± 5.15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{631 * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))}} = 5.15$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	631
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	В настоящем карта-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:3890009:414

Зона № 2

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
н1010	–	–	497555.70	2242903.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1011	–	–	497549.03	2242903.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1012	–	–	497536.81	2242907.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1016	–	–	497541.60	2242918.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1015	–	–	497558.32	2242912.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1010	–	–	497555.70	2242903.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
979	497555.70	2242903.27	–	–	–	–	–
980	497549.03	2242903.99	–	–	–	–	–
981	497536.81	2242907.33	–	–	–	–	–
990	497541.60	2242918.90	–	–	–	–	–
989	497558.32	2242912.03	–	–	–	–	–
979	497555.70	2242903.27	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:414

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
н1010	н1011	6.71	–	–
н1011	н1012	12.67	–	–
н1012	н1016	12.52	–	–
н1016	н1015	18.08	–	–
н1015	н1010	9.14	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:414

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 320а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	208 кв.м ± 2.96 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{208 * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))}} = 2.96$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	208
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	В настоящем карта-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:440

Зона № 2							
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
н970	–	–	497674.27	2242880.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н969	–	–	497679.12	2242894.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н972	–	–	497653.07	2242902.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н973	–	–	497649.48	2242887.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н970	–	–	497674.27	2242880.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
963	497674.27	2242880.83	–	–	–	–	–
964	497679.12	2242894.95	–	–	–	–	–
965	497653.07	2242902.39	–	–	–	–	–
966	497649.48	2242887.37	–	–	–	–	–
963	497674.27	2242880.83	–	–	–	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:440							
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			
н970	н969	14.93	–	–			
н969	н972	27.09	–	–			
н972	н973	15.44	–	–			
н973	н970	25.64	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:440							

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, участок 245а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 кв.м ± 4.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400 * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))}} = 4.10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	В настоящем карта-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:800
Зона № 2**

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
н979	–	–	497728.65	2242882.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н980	–	–	497735.52	2242900.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н981	–	–	497711.59	2242911.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н982	–	–	497705.10	2242893.1 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н979	–	–	497728.65	2242882.6 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:800

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
н979	н980	18.66	–	–
н980	н981	26.62	–	–
н981	н982	19.65	–	–
н982	н979	25.77	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:800

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 247
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 кв.м ± 4.48 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{500} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.48$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	500
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию с учетом конфигурации, отображенной на плане СНТ.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:798

Зона № 2

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
н983	–	–	497689.97	2242920.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н981	–	–	497711.59	2242911.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н982	–	–	497705.10	2242893.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н984	–	–	497682.61	2242901.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н983	–	–	497689.97	2242920.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:798

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
н983	н981	23.28	–	–
н981	н982	19.65	–	–
н982	н984	24.13	–	–
н984	н983	19.85	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:798

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, сл. Гурино, Участок 246
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	468 кв.м ± 4.33 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{468} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 4.33$
4	Площадь земельного участка согласно	468

	сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1598
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию с учетом конфигурации, отображенной на плане СНТ.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:810
Зона № 2**

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
н878	–	–	497869.47	2243009.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н883	–	–	497858.21	2242991.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н882	–	–	497827.66	2243000.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н881	–	–	497829.98	2243016.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н878	–	–	497869.47	2243009.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:810

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

н878	н883	21.16	–	–
н883	н882	31.78	–	–
н882	н881	16.19	–	–
н881	н878	40.08	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:810

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 257
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	647 кв.м ± 5.43 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{647 * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))}} = 5.43$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	147 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1452
8	Иные сведения	Границы сформированы с учетом многолетнего использования. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный 2007г. подтверждает местоположение границ, существующих на местности пятнадцать лет и более.

Сведения об уточняемых земельных участках

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

59:32:3890009:793

Зона № 2

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
н1026	–	–	497418.60	2242973.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1036	–	–	497429.76	2242993.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1035	–	–	497438.16	2242984.1	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				3	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н1034	–	–	497453.69	2242969.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1032	–	–	497448.55	2242959.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1033	–	–	497447.09	2242960.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1026	–	–	497418.60	2242973.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
991	497418.60	2242973.83	–	–	–	–	–
998	497429.76	2242993.46	–	–	–	–	–
997	497452.71	2242971.19	–	–	–	–	–
996	497447.09	2242960.21	–	–	–	–	–
991	497418.60	2242973.83	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:793

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
н1026	н1036	22.58	–	–
н1036	н1035	12.55	–	–
н1035	н1034	21.34	–	–
н1034	н1032	11.21	–	–
н1032	н1033	1.61	–	–
н1033	н1026	31.58	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:793

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 241
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	544 кв.м ± 4.67 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{544 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 4.67$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	544
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1029
8	Иные сведения	Граница земельного участка внесена в ЕГРН со смещением, частично выходит на дорогу. В соответствии с земельным законодательством РФ, недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:3890009:605
Зона № 2**

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
н182	–	–	496942.42	2243630.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н180	–	–	496948.60	2243637.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н173	–	–	496962.51	2243653.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н172	–	–	496947.29	2243664.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н183	–	–	496929.90	2243640.9	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				8	спутниковых геодезических измерений (определений)		²)=0.10
н182	–	–	496942.42	2243630.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:605

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
н182	н180	9.29	–	–
н180	н173	21.07	–	–
н173	н172	19.17	–	–
н172	н183	29.41	–	–
н183	н182	16.46	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:605

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 45
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	532 кв.м ± 4.62 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{532} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 4.62$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	532
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1238
8	Иные сведения	Границы сформированы с учетом многолетнего использования. Здание 59:32:3890009:1238 фактически отсутствует на участке.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:562

Зона № 2

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 (Mt), м	й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н12	–	–	496761.58	2243678.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	–	–	496755.90	2243679.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	496741.23	2243683.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	496751.73	2243707.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	–	–	496756.97	2243705.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	496773.80	2243697.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	496761.58	2243678.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	496764.32	2243678.05	–	–	–	–	–
6	496742.68	2243684.00	–	–	–	–	–
7	496753.52	2243707.94	–	–	–	–	–
9	496775.39	2243696.79	–	–	–	–	–
8	496764.32	2243678.05	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:562

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
н12	н15	5.74	–	–
н15	н7	15.31	–	–
н7	н8	25.89	–	–
н8	н14	5.40	–	–
н14	н13	18.55	–	–
н13	н12	23.25	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:562

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 10
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	558 кв.м ± 4.74 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{558 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 4.74$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	558
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1370
8	Иные сведения	Граница земельного участка внесена в ЕГРН со смещением, контур накладывается на дорогу. В соответствии с земельным законодательством РФ, недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.

Сведения об уточняемых земельных участках

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

59:32:3890009:664

Зона № 2

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
н276	–	–	497079.26	2243625.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н277	–	–	497066.73	2243616.6	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				9	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н278	–	–	497059.49	2243610.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н279	–	–	497080.92	2243596.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н280	–	–	497099.17	2243617.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н276	–	–	497079.26	2243625.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:664

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
н276	н277	15.59	–	–
н277	н278	9.62	–	–
н278	н279	25.27	–	–
н279	н280	27.76	–	–
н280	н276	21.49	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:664

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 80
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	588 кв.м ± 4.97 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{588 * \sqrt{(1 + 1.37^2)/(2 * 1.37)}} = 4.97$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	588
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	59:32:1220001:2280

	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:3890009:667

Зона № 2

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
н294	-	-	497014.03	2243561.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н293	-	-	497030.05	2243578.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н292	-	-	497049.99	2243567.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н296	-	-	497035.24	2243552.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н295	-	-	497032.43	2243550.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н294	-	-	497014.03	2243561.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:667

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

н294	н293	23.50	–	–
н293	н292	23.01	–	–
н292	н296	21.02	–	–
н296	н295	3.48	–	–
н295	н294	21.59	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:667

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, участок 83
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	525 кв.м ± 4.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{525 * \sqrt{(1 + 1.26^2)/(2 * 1.26)}} = 4.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	545
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1396
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому многолетнему землепользованию, по объектам искусственного происхождения (забор). Здание 59:32:3890009:1396 на участке не обнаружено.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:666

Зона № 2

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
н292	–	–	497049.99	2243567.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н291	–	–	497064.64	2243581.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н290	–	–	497044.59	2243594.9	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				1	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н293	–	–	497030.05	2243578.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н292	–	–	497049.99	2243567.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:666

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
н292	н291	20.32	–	–
н291	н290	24.20	–	–
н290	н293	21.74	–	–
н293	н292	23.01	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:666

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, уч. 82
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	485 кв.м ± 4.46 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{485 * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))}} = 4.46$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	485
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1269
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет

Сведения об уточняемых земельных участках

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

59:32:3890009:81

Зона № 2

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
н278	–	–	497059.49	2243610.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н289	–	–	497051.86	2243601.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н288	–	–	497049.85	2243599.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н290	–	–	497044.59	2243594.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н291	–	–	497064.64	2243581.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н279	–	–	497080.92	2243596.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н278	–	–	497059.49	2243610.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:81

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
н278	н289	11.36	–	–
н289	н288	2.80	–	–
н288	н290	7.31	–	–
н290	н291	24.20	–	–

н291	н279	22.55	–	–
н279	н278	25.27	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, участок 81
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	528 кв.м ± 4.65 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{528 * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))}} = 4.65$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	486
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1395
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:477

Зона № 2

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
н1436	–	–	497010.14	2243492.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1435	–	–	497002.95	2243479.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1434	–	–	496975.66	2243492.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					й)		
н1430	–	–	496971.25	2243494.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1439	–	–	496983.63	2243505.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1438	–	–	496988.82	2243509.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1437	–	–	496999.55	2243501.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1436	–	–	497010.14	2243492.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:477

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
н1436	н1435	14.80	–	–
н1435	н1434	30.37	–	–
н1434	н1430	4.91	–	–
н1430	н1439	16.57	–	–
н1439	н1438	6.52	–	–
н1438	н1437	13.65	–	–
н1437	н1436	13.92	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:477

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 88
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	582 кв.м ± 4.90 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{582 * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))}} = 4.90$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	545

5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	37 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1273
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:3890009:390
Зона № 2**

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
н1414	–	–	496955.34	2243469.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1421	–	–	496967.58	2243481.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1420	–	–	496992.45	2243467.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1419	–	–	496986.15	2243460.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1413	–	–	496979.07	2243451.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1414	–	–	496955.34	2243469.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1447	496955.34	2243469.40	–	–	–	–	–
1448	496967.58	2243481.5	–	–	–	–	–

		0					
1451	496992.45	2243467.0 4	-	-	-	-	-
1453	496979.71	2243451.4 9	-	-	-	-	-
1447	496955.34	2243469.4 0	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:390

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
н1414	н1421	17.21	-	-
н1421	н1420	28.77	-	-
н1420	н1419	9.38	-	-
н1419	н1413	11.21	-	-
н1413	н1414	29.78	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:390

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 90
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	542 кв.м ± 4.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{542 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} = 4.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	542
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	200
7	Кадастровый или иной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1220001:2795
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.

Сведения об уточняемых земельных участках

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

59:32:3890009:680

Зона № 2

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
н1328	-	-	496987.80	2243422.0	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				5	спутниковых геодезических измерений (определений)		$m=0.10$
н1325	–	–	497008.00	2243444.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1327	–	–	496993.24	2243457.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1329	–	–	496974.81	2243436.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1330	–	–	496973.76	2243434.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1328	–	–	496987.80	2243422.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1315	496986.88	2243422.88	–	–	–	–	–
1311	497008.91	2243444.00	–	–	–	–	–
1316	496994.96	2243457.68	–	–	–	–	–
1317	496974.81	2243436.08	–	–	–	–	–
1318	496973.76	2243434.02	–	–	–	–	–
1315	496986.88	2243422.88	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:680

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
н1328	н1325	30.22	–	–
н1325	н1327	19.44	–	–
н1327	н1329	28.02	–	–
н1329	н1330	2.31	–	–
н1330	н1328	18.45	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:680

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 105
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	581 кв.м ± 4.82 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{581} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.82$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	581
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1371
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения существующих в ЕГРН границ. Уточнение границ земельного участка осуществлено в соответствии с фактическим использованием, по объектам искусственного происхождения (забор).

Сведения об уточняемых земельных участках

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

59:32:3890009:681

Зона № 2

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
н1317	–	–	497013.06	2243480.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1327	–	–	496993.24	2243457.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1325	–	–	497008.00	2243444.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1318	–	–	497029.51	2243466.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определены)		
н1317	–	–	497013.06	2243480.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:681

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
н1317	н1327	30.36	–	–
н1327	н1325	19.44	–	–
н1325	н1318	30.80	–	–
н1318	н1317	21.35	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:681

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 106
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623 кв.м ± 4.99 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{623 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 4.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	611
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	12 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1372
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:682

Зона № 2

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
н1316	–	–	497026.78	2243495.3	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				8	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н1313	–	–	497037.40	2243505.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1314	–	–	497048.41	2243486.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1318	–	–	497029.51	2243466.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1317	–	–	497013.06	2243480.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1316	–	–	497026.78	2243495.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:682

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
н1316	н1313	14.35	–	–
н1313	н1314	21.40	–	–
н1314	н1318	27.60	–	–
н1318	н1317	21.35	–	–
н1317	н1316	20.48	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:682

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 107
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	669 кв.м ± 5.18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{669} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 5.18$
4	Площадь земельного участка согласно	480

	сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	189 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1418
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:3890009:911
Зона № 2**

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
н691	–	–	497504.31	2243289.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н698	–	–	497480.57	2243275.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н697	–	–	497459.96	2243294.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н696	–	–	497467.17	2243299.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н695	–	–	497469.67	2243296.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н694	–	–	497482.67	2243307.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н693	–	–	497483.28	2243308.3	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				8	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н692	–	–	497495.30	2243298.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н691	–	–	497504.31	2243289.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:911

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
н691	н698	27.49	–	–
н698	н697	28.17	–	–
н697	н696	8.96	–	–
н696	н695	3.87	–	–
н695	н694	16.88	–	–
н694	н693	0.95	–	–
н693	н692	15.40	–	–
н692	н691	13.14	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:911

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 310
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	730 кв.м ± 5.52 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{730} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 5.52$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	540
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	190 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1221
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2007г. Конфигурация участка соответствует схеме СНТ.

Сведения об уточняемых земельных участках

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

59:32:3890009:910

Зона № 2

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
н699	–	–	497482.41	2243273.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н705	–	–	497492.33	2243280.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н704	–	–	497506.59	2243285.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н703	–	–	497514.67	2243261.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н702	–	–	497513.39	2243260.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н701	–	–	497498.41	2243254.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н700	–	–	497490.32	2243265.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н699	–	–	497482.41	2243273.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:910

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
н699	н705	12.02	–	–
н705	н704	15.11	–	–
н704	н703	25.34	–	–
н703	н702	1.39	–	–
н702	н701	16.35	–	–
н701	н700	13.68	–	–
н700	н699	11.47	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:910

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 309
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	565 кв.м ± 4.76 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{565} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.76$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	620
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	55 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1393
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию и закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:916

Зона № 2

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
н676	–	–	497548.16	2243301.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н682	–	–	497538.92	2243289.6	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				0	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н681	–	–	497528.46	2243294.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н680	–	–	497522.43	2243299.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н675	–	–	497517.41	2243304.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н670	–	–	497536.46	2243326.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н679	–	–	497535.45	2243312.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н678	–	–	497541.60	2243305.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н677	–	–	497549.16	2243302.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н676	–	–	497548.16	2243301.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:916

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
н676	н682	14.92	–	–
н682	н681	11.52	–	–
н681	н680	8.09	–	–
н680	н675	7.09	–	–
н675	н670	29.12	–	–

н670	н679	14.70	–	–
н679	н678	9.18	–	–
н678	н677	8.00	–	–
н677	н676	1.74	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:916

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 317
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	496 кв.м ± 4.48 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{496 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 4.48$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	518
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1302
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию, с учетом схемы СНТ. Объект 59:32:3890009:1302 фактически отсутствует на местности.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:891
Зона № 2**

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
н747	–	–	497588.32	2243040.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н748	–	–	497582.47	2243023.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н749	–	–	497590.97	2243018.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определений)		
н750	–	–	497607.17	2243019.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н751	–	–	497614.36	2243021.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н752	–	–	497618.06	2243023.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н753	–	–	497614.94	2243035.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н754	–	–	497612.41	2243039.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н747	–	–	497588.32	2243040.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:891

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
н747	н748	18.03	–	–
н748	н749	9.93	–	–
н749	н750	16.25	–	–
н750	н751	7.41	–	–
н751	н752	4.52	–	–
н752	н753	11.86	–	–
н753	н754	4.42	–	–
н754	н747	24.14	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:891

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 292
2	Площадь земельного участка ± величина	616 кв.м ± 5.24 кв.м

	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{616} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 5.24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	560
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	56 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1600
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка. Площадь увеличена на 10%.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:3890009:888

Зона № 2

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
н758	–	–	497634.98	2243061.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н757	–	–	497638.51	2243049.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н756	–	–	497647.68	2243046.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н763	–	–	497670.01	2243055.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н764	–	–	497669.02	2243072.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н758	–	–	497634.98	2243061.6 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
------	---	---	-----------	----------------	--	------	----------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:888

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
н758	н757	12.75	–	–
н757	н756	9.48	–	–
н756	н763	23.94	–	–
н763	н764	16.75	–	–
н764	н758	35.69	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:888

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 289
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	560 кв.м ± 4.86 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{560 * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))}} = 4.86$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	560
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1203
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию с учетом конфигурации, отображенной на плане СНТ.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:376

Зона № 2

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
н989	–	–	497654.24	2242912.9	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				9	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н990	–	–	497658.54	2242930.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н991	–	–	497634.96	2242935.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н992	–	–	497631.02	2242918.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н993	–	–	497643.38	2242915.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н989	–	–	497654.24	2242912.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:376

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
н989	н990	17.76	–	–
н990	н991	24.20	–	–
н991	н992	18.06	–	–
н992	н993	12.57	–	–
н993	н989	11.21	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:376

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 244
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	425 кв.м ± 4.16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{425 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 4.16$
4	Площадь земельного участка согласно	389

	сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	36 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1169
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:3890009:792
Зона № 2**

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
н1026	–	–	497418.60	2242973.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1027	–	–	497400.38	2242984.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1037	–	–	497413.08	2243006.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1036	–	–	497429.76	2242993.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1026	–	–	497418.60	2242973.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
991	497418.60	2242973.83	–	–	–	–	–
1000	497400.38	2242984.01	–	–	–	–	–
999	497412.16	2243005.78	–	–	–	–	–
998	497429.76	2242993.4	–	–	–	–	–

		6					
991	497418.60	2242973.8 3	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:792

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
н1026	н1027	20.87	-	-
н1027	н1037	25.48	-	-
н1037	н1036	20.93	-	-
н1036	н1026	22.58	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:792

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 240
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	500 кв.м ± 4.48 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{500 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 4.48$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	500
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1292
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.

Сведения об уточняемых земельных участках

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

59:32:3890009:791

Зона № 2

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
н1037	-	-	497413.08	2243006.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1038	–	–	497404.13	2243010.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1039	–	–	497394.29	2243014.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1040	–	–	497382.39	2242993.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1041	–	–	497393.99	2242986.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1027	–	–	497400.38	2242984.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1037	–	–	497413.08	2243006.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:791

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
н1037	н1038	9.93	–	–
н1038	н1039	10.52	–	–
н1039	н1040	23.97	–	–
н1040	н1041	13.25	–	–
н1041	н1027	7.01	–	–
н1027	н1037	25.48	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:791

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, участок 239
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	509 кв.м ± 4.51 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{509} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.51$

	(ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	509
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1049
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:447

Зона № 2

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
н1056	–	–	497414.50	2243011.3 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1059	–	–	497401.96	2243016.8 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1058	–	–	497405.67	2243025.2 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1057	–	–	497418.25	2243019.6 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1056	–	–	497414.50	2243011.3 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:447

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
н1056	н1059	13.70	–	–
н1059	н1058	9.16	–	–
н1058	н1057	13.74	–	–
н1057	н1056	9.17	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:447

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, участок 239б
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	126 кв.м ± 2.26 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{126 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 2.26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	126
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1047, 59:32:3890009:1048
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.

Сведения об уточняемых земельных участках

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

59:32:3890009:790

Зона № 2

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
н1039	–	–	497394.29	2243014.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1040	–	–	497382.39	2242993.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1045	–	–	497352.02	2243011.32	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезическим измерений (определены)		
н1044	–	–	497352.98	2243019.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1043	–	–	497377.03	2243028.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1042	–	–	497385.36	2243019.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1039	–	–	497394.29	2243014.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1009	497394.17	2243015.61	–	–	–	–	–
1013	497382.24	2242994.15	–	–	–	–	–
1012	497351.95	2243011.08	–	–	–	–	–
1011	497352.75	2243019.18	–	–	–	–	–
1010	497377.03	2243028.76	–	–	–	–	–
1009	497394.17	2243015.61	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:790

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
н1039	н1040	23.97	–	–
н1040	н1045	35.31	–	–
н1045	н1044	8.40	–	–
н1044	н1043	25.71	–	–
н1043	н1042	12.21	–	–
н1042	н1039	10.60	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:790

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, участок 238
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),	837 кв.м ± 5.83 кв.м

	м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{837 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 5.83$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	837
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1389
8	Иные сведения	Граница земельного участка внесена в ЕГРН со смещением, выходит на дорогу. В соответствии с земельным законодательством РФ, недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.

Сведения об уточняемых земельных участках

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

59:32:3890009:449

Зона № 2

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
н1046	-	-	497368.86	2242975.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1050	-	-	497345.24	2242993.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1049	-	-	497350.58	2243000.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1045	-	-	497352.02	2243011.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1040	–	–	497382.39	2242993.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1048	–	–	497376.74	2242983.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1047	–	–	497374.29	2242985.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1046	–	–	497368.86	2242975.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1014	497368.86	2242975.78	–	–	–	–	–
1020	497345.34	2242993.40	–	–	–	–	–
1019	497350.96	2243001.06	–	–	–	–	–
1018	497351.95	2243011.09	–	–	–	–	–
1017	497382.23	2242994.16	–	–	–	–	–
1016	497376.27	2242983.44	–	–	–	–	–
1015	497373.97	2242984.72	–	–	–	–	–
1014	497368.86	2242975.78	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:449

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
н1046	н1050	29.41	–	–
н1050	н1049	9.04	–	–
н1049	н1045	10.81	–	–
н1045	н1040	35.31	–	–
н1040	н1048	11.11	–	–
н1048	н1047	2.77	–	–
н1047	н1046	10.72	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:449

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, участок 238а
2	Площадь земельного участка ± величина	637 кв.м ± 5.05 кв.м

	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{637 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 5.05$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	637
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	В настоящем карта-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.

Сведения об уточняемых земельных участках

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

59:32:3890009:785

Зона № 2

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
н1060	–	–	497371.92	2243072.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1061	–	–	497380.43	2243037.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1062	–	–	497395.31	2243041.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1063	–	–	497402.91	2243043.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1064	–	–	497393.57	2243078.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определены)		
н1065	–	–	497388.89	2243077.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1060	–	–	497371.92	2243072.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:785

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
н1060	н1061	36.67	–	–
н1061	н1062	15.42	–	–
н1062	н1063	7.88	–	–
н1063	н1064	36.43	–	–
н1064	н1065	4.84	–	–
н1065	н1060	17.54	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:785

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, участок 231
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	835 кв.м ± 5.90 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{835 * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))}} = 5.90$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	835
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1416
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию с учетом конфигурации, отображенной на плане СНТ и площади, сведения о которой содержатся в документах о предоставлении участка.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:787

Зона № 2

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
н1093	–	–	497330.04	2243077.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1095	–	–	497324.32	2243068.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1092	–	–	497302.36	2243083.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1090	–	–	497320.46	2243105.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1094	–	–	497340.47	2243097.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1093	–	–	497330.04	2243077.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:787

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
н1093	н1095	10.68	–	–
н1095	н1092	26.66	–	–
н1092	н1090	28.56	–	–
н1090	н1094	21.84	–	–
н1094	н1093	22.04	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:787

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 233
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	743 кв.м ± 5.45 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{743} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 5.45$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	723
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1354
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:452
Зона № 2**

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
н1090	–	–	497320.46	2243105.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1088	–	–	497312.80	2243108.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1087	–	–	497301.89	2243095.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1091	–	–	497295.46	2243088.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1092	–	–	497302.36	2243083.8	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				7	спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2}=0.10$
н1090	–	–	497320.46	2243105.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:452

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
н1090	н1088	8.21	–	–
н1088	н1087	17.03	–	–
н1087	н1091	9.76	–	–
н1091	н1092	8.31	–	–
н1092	н1090	28.56	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:452

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 233-а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	220 кв.м ± 2.97 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{220} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 2.97$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:464

Зона № 2

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
н1170	–	–	497365.53	2243196.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1181	–	–	497366.05	2243219.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1182	–	–	497357.47	2243221.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1183	–	–	497336.54	2243222.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1173	–	–	497333.91	2243202.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1172	–	–	497342.21	2243200.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1171	–	–	497350.49	2243199.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1170	–	–	497365.53	2243196.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:464

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
н1170	н1181	23.36	–	–
н1181	н1182	8.67	–	–
н1182	н1183	20.99	–	–

н1183	н1173	20.74	–	–
н1173	н1172	8.38	–	–
н1172	н1171	8.39	–	–
н1171	н1170	15.34	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:464

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 216
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	677 кв.м ± 5.26 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{677 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} = 5.26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	177 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию, и закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором).

Сведения об уточняемых земельных участках

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

59:32:3890009:775

Зона № 2

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
н1177	–	–	497389.88	2243191.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1179	–	–	497389.52	2243220.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1180	–	–	497374.37	2243219.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определений)		
н1181	–	–	497366.05	2243219.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1170	–	–	497365.53	2243196.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1178	–	–	497382.31	2243192.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1177	–	–	497389.88	2243191.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:775

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
н1177	н1179	28.54	–	–
н1179	н1180	15.19	–	–
н1180	н1181	8.36	–	–
н1181	н1170	23.36	–	–
н1170	н1178	17.20	–	–
н1178	н1177	7.66	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:775

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 216
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614 кв.м ± 4.99 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{614} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 4.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	420
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	194 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	59:32:3890009:1606

	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием, по объектам искусственного происхождения (забор).

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:3890009:753
Зона № 2**

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
н572	–	–	497349.30	2243390.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н573	–	–	497335.85	2243405.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н574	–	–	497333.98	2243404.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н575	–	–	497327.29	2243398.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н576	–	–	497315.04	2243386.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н577	–	–	497314.45	2243386.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н578	–	–	497324.87	2243381.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					й)		
н579	–	–	497349.47	2243389.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н572	–	–	497349.30	2243390.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:753

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
н572	н573	20.88	–	–
н573	н574	2.62	–	–
н574	н575	8.73	–	–
н575	н576	16.86	–	–
н576	н577	0.86	–	–
н577	н578	11.55	–	–
н578	н579	25.98	–	–
н579	н572	0.38	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:753

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 187
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	418 кв.м ± 4.21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{418 * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))}} = 4.21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	437
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	19 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1319
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:756

Зона № 2

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
н569	–	–	497433.81	2243417.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н571	–	–	497406.37	2243409.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н570	–	–	497406.05	2243410.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н561	–	–	497395.47	2243435.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н562	–	–	497414.40	2243444.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н563	–	–	497423.91	2243431.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н569	–	–	497433.81	2243417.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:756

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
н569	н571	28.79	–	–
н571	н570	1.01	–	–
н570	н561	27.83	–	–
н561	н562	21.00	–	–

н562	н563	16.21	–	–
н563	н569	17.11	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:756

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 191
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	759 кв.м ± 5.52 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{759} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 5.52$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	709
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	50 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1382
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:388
Зона № 2**

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
н507	–	–	497304.04	2243451.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н509	–	–	497314.55	2243461.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н510	–	–	497317.67	2243464.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н511	–	–	497321.03	2243467.3 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н512	–	–	497305.83	2243480.5 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н513	–	–	497297.88	2243473.8 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н508	–	–	497285.43	2243463.8 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н507	–	–	497304.04	2243451.9 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:388

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
н507	н509	14.34	–	–
н509	н510	4.19	–	–
н510	н511	4.37	–	–
н511	н512	20.13	–	–
н512	н513	10.39	–	–
н513	н508	15.94	–	–
н508	н507	22.09	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:388

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 169
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 кв.м ± 4.53 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{500} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 4.53$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	486
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1108
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:3890009:739

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н511	–	–	497321.03	2243467.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н514	–	–	497327.74	2243471.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н515	–	–	497341.05	2243484.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н516	–	–	497322.29	2243496.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н512	–	–	497305.83	2243480.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н511	–	–	497321.03	2243467.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:739				
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
н511	н514	8.15	–	–
н514	н515	18.59	–	–
н515	н516	22.09	–	–
н516	н512	23.00	–	–
н512	н511	20.13	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:739		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 170
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	525 кв.м ± 4.62 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{525 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 4.62$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	525
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:958
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:171

Зона № 2

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
н517	–	–	497360.67	2243501.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н518	–	–	497360.90	2243501.39	Метод спутниковых геодезически	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определени й)		
н519	–	–	497344.48	2243512.6 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н520	–	–	497342.84	2243511.8 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н521	–	–	497329.31	2243501.8 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н516	–	–	497322.29	2243496.5 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н515	–	–	497341.05	2243484.9 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н522	–	–	497348.77	2243490.5 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н517	–	–	497360.67	2243501.1 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
419	497360.67	2243501.1 8	–	–	–	–	–
409	497360.90	2243501.3 9	–	–	–	–	–
412	497344.48	2243512.6 1	–	–	–	–	–
422	497342.84	2243511.8 0	–	–	–	–	–
423	497329.31	2243501.8 9	–	–	–	–	–
424	497322.92	2243495.0 8	–	–	–	–	–
425	497341.05	2243484.9 2	–	–	–	–	–
421	497361.96	2243494.3 1	–	–	–	–	–
420	497364.25	2243496.5 6	–	–	–	–	–

419	497360.67	2243501.1 8	–	–	–	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:171							
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			
н517	н518	0.31	–	–			
н518	н519	19.89	–	–			
н519	н520	1.83	–	–			
н520	н521	16.77	–	–			
н521	н516	8.80	–	–			
н516	н515	22.09	–	–			
н515	н522	9.57	–	–			
н522	н517	15.94	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:171							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Пермский край, Пермский р-н			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 171			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			539 кв.м ± 4.77 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{539} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 4.77$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²			539			
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			200			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			59:32:3890009:1380			
8	Иные сведения			В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный 2007г., подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:163							
Зона № 2							
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
н488	–	–	497271.82	2243457.0 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н489	–	–	497271.34	2243457.4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н483	–	–	497255.96	2243474.3 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н487	–	–	497255.06	2243475.3 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н486	–	–	497239.02	2243459.7 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н490	–	–	497260.00	2243445.6 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н491	–	–	497266.23	2243452.2 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н488	–	–	497271.82	2243457.0 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
379	497272.48	2243456.2 3	–	–	–	–	–
380	497271.34	2243457.4 8	–	–	–	–	–
376	497255.96	2243474.3 5	–	–	–	–	–
378	497238.54	2243459.9 8	–	–	–	–	–
381	497260.78	2243445.4 5	–	–	–	–	–
379	497272.48	2243456.2 3	–	–	–	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:163							

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
н488	н489	0.67	–	–
н489	н483	22.83	–	–
н483	н487	1.33	–	–
н487	н486	22.34	–	–
н486	н490	25.27	–	–
н490	н491	9.05	–	–
н491	н488	7.34	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:163

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 163
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	475 кв.м ± 4.37 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{475} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 4.37$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	481
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0000000:11911
8	Иные сведения	Граница земельного участка внесена в ЕГРН со смещением, выходит на дорогу. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием, по объектам искусственного происхождения (забор).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:160

Зона № 2

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
н483	–	–	497255.96	2243474.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определени й)		
н484	–	–	497259.72	2243479.1 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н467	–	–	497252.44	2243487.5 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н473	–	–	497246.75	2243482.5 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н479	–	–	497241.08	2243476.5 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н478	–	–	497235.12	2243469.1 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н477	–	–	497229.89	2243463.7 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н476	–	–	497217.77	2243447.4 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н485	–	–	497226.13	2243441.6 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н486	–	–	497239.02	2243459.7 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н487	–	–	497255.06	2243475.3 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н483	–	–	497255.96	2243474.3 5	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезически х измерений (определени й)		
376	497255.96	2243474.3 5	-	-	-	-	-
372	497259.72	2243479.1 0	-	-	-	-	-
366	497252.44	2243487.5 9	-	-	-	-	-
361	497248.20	2243481.3 5	-	-	-	-	-
360	497227.12	2243461.5 3	-	-	-	-	-
359	497217.45	2243447.4 1	-	-	-	-	-
377	497227.12	2243440.9 7	-	-	-	-	-
378	497238.54	2243459.9 8	-	-	-	-	-
376	497255.96	2243474.3 5	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:160

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
н483	н484	6.06	-	-
н484	н467	11.18	-	-
н467	н473	7.59	-	-
н473	н479	8.26	-	-
н479	н478	9.52	-	-
н478	н477	7.51	-	-
н477	н476	20.33	-	-
н476	н485	10.16	-	-
н485	н486	22.25	-	-
н486	н487	22.34	-	-
н487	н483	1.33	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:160

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с.п. Лобановское, снт Гурино, з/у 160
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	532 кв.м ± 4.62 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{532 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 4.62$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	526
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	59:32:3890009:1326

	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием, по объектам искусственного происхождения (забор). Здание 59:32:3890009:1326 отсутствует на местности. На участке расположено здание, которое не стоит на кадастровом учете.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:3890009:729
Зона № 2**

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
н467	–	–	497252.44	2243487.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н468	–	–	497292.32	2243521.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н469	–	–	497283.85	2243530.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н470	–	–	497272.01	2243519.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н471	–	–	497271.25	2243517.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н472	–	–	497241.50	2243488.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н473	–	–	497246.75	2243482.56	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определены)		
н467	–	–	497252.44	2243487.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
366	497252.44	2243487.59	–	–	–	–	–
367	497293.29	2243522.02	–	–	–	–	–
368	497283.41	2243524.08	–	–	–	–	–
362	497242.00	2243487.04	–	–	–	–	–
361	497248.20	2243481.35	–	–	–	–	–
366	497252.44	2243487.59	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:729

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
н467	н468	52.16	–	–
н468	н469	12.62	–	–
н469	н470	16.51	–	–
н470	н471	1.91	–	–
н471	н472	41.65	–	–
н472	н473	7.68	–	–
н473	н467	7.59	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:729

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с.п. Лобановское, снт Гурино, з/у 158
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	595 кв.м ± 4.88 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{595} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 4.88$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	520
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	75 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1301
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения, а также пересечения границы земельного участка с постройками.

	Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке.
--	---

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:733
Зона № 2**

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
н490	-	-	497260.00	2243445.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н494	-	-	497248.69	2243433.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н493	-	-	497244.24	2243430.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н492	-	-	497225.81	2243441.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н485	-	-	497226.13	2243441.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н486	-	-	497239.02	2243459.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н490	-	-	497260.00	2243445.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:733

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
н490	н494	16.98	–	–
н494	н493	5.26	–	–
н493	н492	21.43	–	–
н492	н485	0.59	–	–
н485	н486	22.25	–	–
н486	н490	25.27	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:733

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 162
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	530 кв.м ± 4.63 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{530} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 4.63$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	535
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:955
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому многолетнему землепользованию, по объектам искусственного происхождения (забор).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:387

Зона № 2

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
н422	–	–	497174.70	2243495.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н423	–	–	497190.77	2243511.49	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезическим измерений (определены)		
н414	–	–	497168.79	2243522.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н413	–	–	497166.42	2243520.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н421	–	–	497153.76	2243506.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н422	–	–	497174.70	2243495.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:387

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
н422	н423	22.96	–	–
н423	н414	24.71	–	–
н414	н413	3.28	–	–
н413	н421	19.00	–	–
н421	н422	23.77	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:387

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 139
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	530 кв.м ± 4.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{530} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 4.70$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	535
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер здания, сооружения, объекта	59:32:3890009:1601

	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:3890009:706**

Зона № 2

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
н407	–	–	497219.78	2243541.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н409	–	–	497205.44	2243526.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н408	–	–	497184.23	2243539.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н402	–	–	497198.89	2243555.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н407	–	–	497219.78	2243541.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:706

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
н407	н409	20.59	–	–
н409	н408	24.67	–	–
н408	н402	21.66	–	–
н402	н407	25.02	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:706

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

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 141
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	514 кв.м ± 4.59 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{514 * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))}} = 4.59$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	520
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:859
Зона № 2**

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
н1237	–	–	497243.98	2243392.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1236	–	–	497229.26	2243395.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1243	–	–	497223.91	2243396.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1244	–	–	497222.56	2243396.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определены)		
н1245	–	–	497220.00	2243376.3 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1232	–	–	497234.80	2243371.7 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1237	–	–	497243.98	2243392.1 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1227	497235.29	2243372.8 6	–	–	–	–	–
1232	497243.98	2243392.1 7	–	–	–	–	–
1231	497229.26	2243395.7 2	–	–	–	–	–
1233	497223.91	2243396.2 8	–	–	–	–	–
1234	497220.89	2243396.6 0	–	–	–	–	–
1235	497219.62	2243378.1 0	–	–	–	–	–
1227	497235.29	2243372.8 6	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:859

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
н1237	н1236	15.14	–	–
н1236	н1243	5.38	–	–
н1243	н1244	1.36	–	–
н1244	н1245	20.26	–	–
н1245	н1232	15.48	–	–
н1232	н1237	22.37	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:859

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 162 а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{399} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно	399

	сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Граница земельного участка внесена в ЕГРН со смещением. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:3890009:563

Зона № 2

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
н1243	–	–	497223.91	2243396.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1244	–	–	497222.56	2243396.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1250	–	–	497220.89	2243396.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1249	–	–	497210.28	2243398.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1248	–	–	497223.29	2243413.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1247	–	–	497224.58	2243414.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					й)		
н1246	–	–	497228.27	2243412.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1243	–	–	497223.91	2243396.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1233	497223.91	2243396.28	–	–	–	–	–
1234	497220.89	2243396.60	–	–	–	–	–
1239	497209.47	2243398.63	–	–	–	–	–
1238	497223.29	2243413.27	–	–	–	–	–
1237	497224.58	2243414.55	–	–	–	–	–
1236	497227.75	2243412.57	–	–	–	–	–
1233	497223.91	2243396.28	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:563

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
н1243	н1244	1.36	–	–
н1244	н1250	1.68	–	–
н1250	н1249	10.73	–	–
н1249	н1248	19.92	–	–
н1248	н1247	1.82	–	–
н1247	н1246	4.27	–	–
н1246	н1243	16.70	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:563

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 163а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	162 кв.м ± 2.54 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{162 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 2.54$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	162
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	–

	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:3890009:85
Зона № 2**

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
н1445	–	–	496959.28	2243521.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1446	–	–	496980.76	2243544.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1440	–	–	496993.69	2243535.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1441	–	–	496973.35	2243512.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1442	–	–	496971.47	2243510.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1445	–	–	496959.28	2243521.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1411	496958.53	2243524.65	–	–	–	–	–
1413	496972.36	2243536.84	–	–	–	–	–
1412	496981.29	2243545.1	–	–	–	–	–

		8					
1405	496993.69	2243535.3 8	-	-	-	-	-
1406	496973.35	2243512.2 4	-	-	-	-	-
1411	496958.53	2243524.6 5	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:85

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
н1445	н1446	31.51	-	-
н1446	н1440	16.10	-	-
н1440	н1441	30.81	-	-
н1441	н1442	2.45	-	-
н1442	н1445	16.59	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 85
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	533 кв.м ± 4.62 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{533} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.62$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	533
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	200
7	Кадастровый или иной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1410
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.

Сведения об уточняемых земельных участках

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

59:32:3890009:485

Зона № 2

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
н1445	-	-	496959.28	2243521.9	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				2	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н1442	–	–	496971.47	2243510.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1432	–	–	496961.42	2243502.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1433	–	–	496955.99	2243496.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1427	–	–	496950.93	2243491.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1424	–	–	496944.69	2243483.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1425	–	–	496939.41	2243477.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1449	–	–	496928.89	2243490.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1448	–	–	496941.50	2243504.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1447	–	–	496947.24	2243509.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1445	–	–	496959.28	2243521.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					й)		
1411	496958.53	2243524.6 5	–	–	–	–	–
1406	496973.35	2243512.2 4	–	–	–	–	–
1407	496961.42	2243502.2 7	–	–	–	–	–
1436	496955.99	2243496.8 0	–	–	–	–	–
1435	496950.93	2243491.6 8	–	–	–	–	–
1434	496944.69	2243483.7 9	–	–	–	–	–
1430	496931.78	2243495.0 1	–	–	–	–	–
1431	496939.32	2243503.7 9	–	–	–	–	–
1432	496946.11	2243511.7 6	–	–	–	–	–
1411	496958.53	2243524.6 5	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:485

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
н1445	н1442	16.59	–	–
н1442	н1432	13.10	–	–
н1432	н1433	7.71	–	–
н1433	н1427	7.20	–	–
н1427	н1424	10.06	–	–
н1424	н1425	8.51	–	–
н1425	н1449	17.07	–	–
н1449	н1448	18.47	–	–
н1448	н1447	7.75	–	–
н1447	н1445	17.47	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:485

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 85а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	707 кв.м ± 5.32 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{707} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 5.32$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	707
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Иные сведения	Граница земельного участка внесена в ЕГРН со смещением. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием, по объектам искусственного происхождения (забор).
---	---------------	---

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:621
Зона № 2**

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
н1457	-	-	496952.83	2243561.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1458	-	-	496937.10	2243542.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1460	-	-	496923.68	2243555.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1468	-	-	496919.33	2243560.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1467	-	-	496933.35	2243575.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1466	-	-	496946.61	2243565.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1457	-	-	496952.83	2243561.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:621

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
н1457	н1458	24.43	–	–
н1458	н1460	18.45	–	–
н1460	н1468	6.27	–	–
н1468	н1467	20.49	–	–
н1467	н1466	16.29	–	–
н1466	н1457	7.37	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:621

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 54
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	540 кв.м ± 4.65 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{540} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.65$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	540
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	200
7	Кадастровый или иной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1245
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:538

Зона № 2

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
н1460	–	–	496923.68	2243555.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1461	–	–	496913.99	2243545.78	Метод спутниковых геодезически	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определений)		
н1462	–	–	496917.27	2243542.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1463	–	–	496921.54	2243537.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1464	–	–	496912.34	2243528.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1465	–	–	496917.77	2243522.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1459	–	–	496920.22	2243524.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1456	–	–	496934.93	2243540.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1458	–	–	496937.10	2243542.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1460	–	–	496923.68	2243555.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:538

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
н1460	н1461	13.80	–	–
н1461	н1462	4.72	–	–
н1462	н1463	6.14	–	–
н1463	н1464	13.44	–	–
н1464	н1465	8.00	–	–
н1465	н1459	3.55	–	–

н1459	н1456	21.36	–	–
н1456	н1458	3.36	–	–
н1458	н1460	18.45	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:538

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 54
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	375 кв.м ± 3.96 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{375 * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))}} = 3.96$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	360
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:548

Зона № 2

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
н1546	–	–	496808.09	2243642.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1545	–	–	496808.67	2243647.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1544	–	–	496799.01	2243649.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					й)		
н1554	–	–	496786.33	2243652.2 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1555	–	–	496784.05	2243646.8 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1546	–	–	496808.09	2243642.3 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:548

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
н1546	н1545	5.41	–	–
н1545	н1544	9.84	–	–
н1544	н1554	12.94	–	–
н1554	н1555	5.84	–	–
н1555	н1546	24.45	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:548

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 7
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	130 кв.м ± 2.75 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{130} * \sqrt{((1 + 2.50^2)/(2 * 2.50))} = 2.75$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	100
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	30 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Границы сформированы с учетом многолетнего использования. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный 2007г. подтверждает местоположение границ, существующих на местности пятнадцать лет и более.

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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
н72	–	–	496828.13	2243714.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66	–	–	496829.27	2243713.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68	–	–	496811.68	2243699.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79	–	–	496808.46	2243701.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78	–	–	496802.88	2243704.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77	–	–	496799.81	2243706.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76	–	–	496798.98	2243705.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75	–	–	496791.44	2243710.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74	–	–	496790.02	2243711.45	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезическим измерений (определены)		
н73	–	–	496809.81	2243730.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72	–	–	496828.13	2243714.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:572

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
н72	н66	1.24	–	–
н66	н68	22.89	–	–
н68	н79	3.84	–	–
н79	н78	6.60	–	–
н78	н77	3.56	–	–
н77	н76	1.35	–	–
н76	н75	9.13	–	–
н75	н74	1.71	–	–
н74	н73	27.41	–	–
н73	н72	24.51	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:572

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 17
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614 кв.м ± 5.02 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{614 * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))}} = 5.02$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	660
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	46 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:957
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию. На участке фактически отсутствуют объекты капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

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

59:32:3890009:575

Зона № 2

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	–	–	496840.46	2243702.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66	–	–	496829.27	2243713.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68	–	–	496811.68	2243699.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69	–	–	496801.84	2243682.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70	–	–	496815.38	2243678.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71	–	–	496821.76	2243688.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67	–	–	496840.46	2243702.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:575

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	н66	15.75	–	–
н66	н68	22.89	–	–

н68	н69	19.31	–	–
н69	н70	14.03	–	–
н70	н71	11.84	–	–
н71	н67	23.30	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:575

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 21
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	560 кв.м ± 4.75 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{560 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 4.75$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	510
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	50 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:968
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию. Конфигурация соответствует схеме СНТ. На участке расположено разрушенное здание.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:551
Зона № 2**

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
н1	–	–	496719.29	2243693.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	496727.43	2243713.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	496730.28	2243718.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определений)		
н4	–	–	496713.47	2243725.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	496711.20	2243719.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	496704.75	2243700.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	496719.29	2243693.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	496719.91	2243690.87	–	–	–	–	–
2	496727.99	2243711.11	–	–	–	–	–
3	496730.61	2243715.09	–	–	–	–	–
4	496711.08	2243718.75	–	–	–	–	–
5	496703.06	2243696.00	–	–	–	–	–
1	496719.91	2243690.87	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:551

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	н2	21.81	–	–
н2	н3	5.69	–	–
н3	н4	18.44	–	–
н4	н5	6.49	–	–
н5	н6	20.37	–	–
н6	н1	16.29	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:551

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, к/с Гурино, участок 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	463 кв.м ± 4.37 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{463 * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))}} = 4.37$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	420
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1398
8	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Границы сформированы по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет. Здание 59:32:3890009:1398 фактически отсутствует на местности.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:552
Зона № 2**

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
н23	–	–	496728.15	2243761.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28	–	–	496736.79	2243755.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27	–	–	496745.66	2243748.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26	–	–	496739.15	2243737.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25	–	–	496734.63	2243728.43	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезически х измерений (определени й)		
н24	–	–	496714.95	2243739.1 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23	–	–	496728.15	2243761.7 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:552

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
н23	н28	10.88	–	–
н28	н27	11.28	–	–
н27	н26	12.88	–	–
н26	н25	9.71	–	–
н25	н24	22.42	–	–
н24	н23	26.13	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:552

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	538 кв.м ± 4.65 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{538 * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)}} = 4.65$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	490
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1384
8	Иные сведения	Границы земельного участка сформированы в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:549

Зона № 2

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
н10	–	–	496729.16	2243712.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22	–	–	496738.86	2243734.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21	–	–	496761.10	2243726.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	496751.73	2243707.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	496738.94	2243709.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	496729.16	2243712.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:549

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
н10	н22	23.27	–	–
н22	н21	23.35	–	–
н21	н8	21.94	–	–
н8	н9	13.10	–	–
н9	н10	10.22	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:549

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 6
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	526 кв.м ± 4.62 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{526 * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))}} = 4.62$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	480
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	46 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1306
8	Иные сведения	Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:3890009:568
Зона № 2**

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
н29	–	–	496780.62	2243751.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30	–	–	496766.88	2243731.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31	–	–	496788.83	2243717.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32	–	–	496805.60	2243734.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определены)		
н29	–	–	496780.62	2243751.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:568

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
н29	н30	24.08	–	–
н30	н31	26.07	–	–
н31	н32	24.07	–	–
н32	н29	29.98	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:568

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 12
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	668 кв.м ± 5.19 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{668 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 5.19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	560
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	108 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Границы сформированы с учетом многолетнего использования. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный 2007г. подтверждает местоположение границ, существующих на местности пятнадцать лет и более. Фактически участок является заброшенным. Закрепление на местности объектом искусственного происхождения (забором) отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

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

59:32:3890009:870

Зона № 2

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
н804	–	–	497903.81	2243140.4 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н791	–	–	497892.65	2243126.3 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н792	–	–	497885.97	2243134.1 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н793	–	–	497878.89	2243144.2 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н794	–	–	497865.12	2243163.1 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н806	–	–	497880.45	2243168.5 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н805	–	–	497888.00	2243169.7 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н804	–	–	497903.81	2243140.4 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:870

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
н804	н791	17.93	–	–
н791	н792	10.22	–	–
н792	н793	12.41	–	–

н793	н794	23.32	–	–
н794	н806	16.26	–	–
н806	н805	7.65	–	–
н805	н804	33.32	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:870

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 268
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	810 кв.м ± 5.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{810} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 5.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	760
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	50 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1446
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:871

Зона № 2

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
н791	–	–	497892.65	2243126.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н803	–	–	497893.44	2243125.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н802	–	–	497886.41	2243114.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определени й)		
н801	–	–	497885.36	2243115.2 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н800	–	–	497883.04	2243117.5 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н799	–	–	497870.17	2243131.1 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н798	–	–	497866.61	2243134.8 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н797	–	–	497865.06	2243136.1 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н796	–	–	497847.50	2243151.3 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н795	–	–	497855.88	2243160.0 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н794	–	–	497865.12	2243163.1 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н793	–	–	497878.89	2243144.2 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н792	–	–	497885.97	2243134.1 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н791	–	–	497892.65	2243126.3 7	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезически х измерений (определени й)		
--	--	--	--	--	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:871

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
н791	н803	1.15	–	–
н803	н802	13.00	–	–
н802	н801	1.26	–	–
н801	н800	3.25	–	–
н800	н799	18.72	–	–
н799	н798	5.11	–	–
н798	н797	2.01	–	–
н797	н796	23.26	–	–
н796	н795	12.08	–	–
н795	н794	9.73	–	–
н794	н793	23.32	–	–
н793	н792	12.41	–	–
н792	н791	10.22	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:871

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 269
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	827 кв.м ± 5.76 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{827} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 5.76$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	827
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	200
7	Кадастровый или иной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1391
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию.

Сведения об уточняемых земельных участках

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

59:32:3890009:880

Зона № 2

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
н765	–	–	497780.16	2243119.5 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н766	–	–	497790.66	2243120.6 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н767	–	–	497790.68	2243135.9 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н768	–	–	497791.14	2243172.8 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н769	–	–	497781.16	2243170.0 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н770	–	–	497781.24	2243166.8 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н771	–	–	497781.04	2243159.1 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н772	–	–	497780.50	2243152.6 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н773	–	–	497780.42	2243146.2 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н774	–	–	497780.61	2243138.0 4	Метод спутниковых геодезически	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определены)		
н775	–	–	497780.70	2243129.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н765	–	–	497780.16	2243119.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:880

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
н765	н766	10.55	–	–
н766	н767	15.35	–	–
н767	н768	36.91	–	–
н768	н769	10.38	–	–
н769	н770	3.21	–	–
н770	н771	7.64	–	–
н771	н772	6.55	–	–
н772	н773	6.41	–	–
н773	н774	8.19	–	–
н774	н775	8.94	–	–
н775	н765	9.58	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:880

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 281
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	520 кв.м ± 7.26 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{520 * \sqrt{((1 + 4.86^2)/(2 * 4.86))}} = 7.26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	520
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1197
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:879

Зона № 2							
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
н766	–	–	497790.66	2243120.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н767	–	–	497790.68	2243135.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н768	–	–	497791.14	2243172.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н781	–	–	497799.23	2243175.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н780	–	–	497801.42	2243170.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н779	–	–	497801.31	2243163.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н778	–	–	497801.61	2243145.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н777	–	–	497801.56	2243125.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н776	–	–	497802.08	2243117.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определени й)		
н766	–	–	497790.66	2243120.6 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:879

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
н766	н767	15.35	–	–
н767	н768	36.91	–	–
н768	н781	8.54	–	–
н781	н780	5.13	–	–
н780	н779	7.28	–	–
н779	н778	17.82	–	–
н778	н777	20.52	–	–
н777	н776	7.86	–	–
н776	н766	11.84	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:879

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Мулянка п, Гурино сад, 280 уч
	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	587 кв.м ± 7.88 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{587 * \sqrt{((1 + 5.09^2)/(2 * 5.09))}} = 7.88$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	480
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	107 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:984
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием, по объектам искусственного происхождения (забор).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:877

Зона № 2

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
н849	–	–	497820.29	2243105.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н854	–	–	497816.09	2243099.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н853	–	–	497810.31	2243092.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н852	–	–	497805.37	2243081.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н847	–	–	497788.48	2243086.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н848	–	–	497791.24	2243101.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н842	–	–	497794.87	2243114.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н851	–	–	497801.41	2243113.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н850	–	–	497809.07	2243110.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определени й)		
н849	–	–	497820.29	2243105.9 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
779	497819.23	2243106.1 9	–	–	–	–	–
785	497808.03	2243084.5 6	–	–	–	–	–
784	497804.87	2243082.0 0	–	–	–	–	–
783	497787.84	2243090.0 0	–	–	–	–	–
782	497794.87	2243114.3 7	–	–	–	–	–
781	497801.46	2243113.0 1	–	–	–	–	–
780	497808.72	2243110.7 4	–	–	–	–	–
779	497819.23	2243106.1 9	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:877

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
н849	н854	7.51	–	–
н854	н853	9.00	–	–
н853	н852	11.94	–	–
н852	н847	17.59	–	–
н847	н848	14.91	–	–
н848	н842	13.35	–	–
н842	н851	6.67	–	–
н851	н850	7.95	–	–
н850	н849	12.26	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:877

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 278
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624 кв.м ± 5.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{624} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 5.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	624
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	59:32:3890009:1369

	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:3890009:884**

Зона № 2

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
н842	–	–	497794.87	2243114.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н843	–	–	497783.92	2243115.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н844	–	–	497768.78	2243114.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н845	–	–	497769.12	2243099.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н846	–	–	497769.19	2243094.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н847	–	–	497788.48	2243086.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н848	–	–	497791.24	2243101.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н842	–	–	497794.87	2243114.3 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
------	---	---	-----------	----------------	--	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:884

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
н842	н843	10.97	–	–
н843	н844	15.14	–	–
н844	н845	14.97	–	–
н845	н846	4.90	–	–
н846	н847	20.85	–	–
н847	н848	14.91	–	–
н848	н842	13.35	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:884

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 285
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	547 кв.м ± 4.69 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{547 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 4.69$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	547
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1200
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:808

Зона № 2

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
н884	–	–	497836.29	2242953.9	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				5	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н885	–	–	497838.70	2242957.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н886	–	–	497847.85	2242974.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н887	–	–	497823.33	2242981.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н888	–	–	497818.41	2242957.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н884	–	–	497836.29	2242953.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:808

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
н884	н885	4.12	–	–
н885	н886	19.37	–	–
н886	н887	25.45	–	–
н887	н888	24.42	–	–
н888	н884	18.18	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:808

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 255
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	517 кв.м ± 4.55 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{517 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 4.55$
4	Площадь земельного участка согласно	500

	сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	17 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1596
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:807
Зона № 2**

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
н889	–	–	497828.00	2242925.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н893	–	–	497809.17	2242944.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н892	–	–	497802.47	2242948.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н891	–	–	497808.93	2242960.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н888	–	–	497818.41	2242957.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н884	–	–	497836.29	2242953.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н890	–	–	497847.36	2242943.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н889	–	–	497828.00	2242925.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
891	497828.00	2242925.72	–	–	–	–	–
894	497809.90	2242944.84	–	–	–	–	–
893	497804.02	2242948.04	–	–	–	–	–
892	497811.19	2242958.58	–	–	–	–	–
889	497836.29	2242953.95	–	–	–	–	–
890	497847.36	2242943.10	–	–	–	–	–
891	497828.00	2242925.72	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:807

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
н889	н893	26.83	–	–
н893	н892	7.82	–	–
н892	н891	12.98	–	–
н891	н888	9.90	–	–
н888	н884	18.18	–	–
н884	н890	15.50	–	–
н890	н889	26.02	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:807

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 254
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	795 кв.м ± 5.74 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{795} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 5.74$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	754
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	41 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	59:32:3890009:1040

	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения, а также пересечения границы земельного участка с постройками. Границы сформированы по фактическому землепользованию с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:3890009:249
Зона № 2**

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
н943	–	–	497778.84	2242886.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н952	–	–	497777.59	2242887.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н951	–	–	497774.50	2242891.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н950	–	–	497773.44	2242892.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н949	–	–	497771.28	2242895.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н948	–	–	497769.82	2242897.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н947	–	–	497767.21	2242901.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определены)		
н946	–	–	497766.63	2242902.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н945	–	–	497792.20	2242923.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н944	–	–	497805.27	2242908.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н943	–	–	497778.84	2242886.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:249

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
н943	н952	1.98	–	–
н952	н951	4.80	–	–
н951	н950	1.65	–	–
н950	н949	3.76	–	–
н949	н948	2.07	–	–
н948	н947	4.91	–	–
н947	н946	1.06	–	–
н946	н945	33.32	–	–
н945	н944	20.27	–	–
н944	н943	34.34	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:249

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 249
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	689 кв.м ± 5.25 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{689 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 5.25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	689
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	200

	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	59:32:3890009:1360
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию. Площадь участка соответствует сведениям ЕГРН.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:430
Зона № 2**

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
н953	–	–	497808.06	2242901.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н956	–	–	497815.95	2242892.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н955	–	–	497790.63	2242871.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н954	–	–	497782.20	2242882.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н953	–	–	497808.06	2242901.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:430

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
н953	н956	12.22	–	–
н956	н955	32.69	–	–
н955	н954	13.44	–	–
н954	н953	32.41	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:430

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 249-а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	417 кв.м ± 4.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{417 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 4.10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	445
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Границы сформированы с учетом многолетнего использования. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный 2007г. подтверждает местоположение границ, существующих на местности пятнадцать лет и более.

Сведения об уточняемых земельных участках

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

59:32:3890009:425

Зона № 2

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
н906	–	–	497909.46	2242961.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н907	–	–	497921.95	2242972.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н908	–	–	497914.96	2242981.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					й)		
н909	–	–	497909.94	2242982.7 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н910	–	–	497901.11	2242977.9 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н906	–	–	497909.46	2242961.5 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:425

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
н906	н907	16.38	–	–
н907	н908	12.04	–	–
н908	н909	5.08	–	–
н909	н910	10.03	–	–
н910	н906	18.44	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:425

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 253а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	244 кв.м ± 3.12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{244} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 3.12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	244
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Границы сформированы с учетом многолетнего использования. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный 2007г. подтверждает местоположение границ, существующих на местности пятнадцать лет и более.

Сведения об уточняемых земельных участках

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

59:32:3890009:899

Зона № 2

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
н742	–	–	497536.61	2243102.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н746	–	–	497528.72	2243100.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н745	–	–	497523.14	2243134.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н744	–	–	497546.46	2243139.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н743	–	–	497549.34	2243111.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н742	–	–	497536.61	2243102.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:899

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
н742	н746	8.19	–	–
н746	н745	34.38	–	–
н745	н744	23.98	–	–
н744	н743	28.36	–	–
н743	н742	15.67	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:899

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 300
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	740 кв.м ± 5.67 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{740} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 5.67$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	740
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию с учетом конфигурации, отображенной на плане СНТ.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:3890009:914
Зона № 2

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
н649	–	–	497446.15	2243320.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н655	–	–	497431.16	2243335.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н654	–	–	497429.72	2243349.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н653	–	–	497436.60	2243356.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определены)		
н652	–	–	497450.01	2243356.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н651	–	–	497450.51	2243355.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н650	–	–	497459.53	2243336.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н649	–	–	497446.15	2243320.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:914

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
н649	н655	21.32	–	–
н655	н654	13.26	–	–
н654	н653	9.95	–	–
н653	н652	13.41	–	–
н652	н651	1.14	–	–
н651	н650	20.49	–	–
н650	н649	21.02	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:914

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 313
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	690 кв.м ± 5.30 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{690 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 5.30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	690
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	59:32:3890009:1604

	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2007г. Конфигурация участка соответствует схеме СНТ.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:3890009:1431
Зона № 2**

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
н923	-	-	497935.58	2242864.9 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н924	-	-	497952.10	2242875.5 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н925	-	-	497950.39	2242881.1 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н926	-	-	497932.32	2242869.5 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н923	-	-	497935.58	2242864.9 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:1431

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
н923	н924	19.66	-	-
н924	н925	5.83	-	-
н925	н926	21.46	-	-
н926	н923	5.68	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:1431

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт Гурино, уч. 260а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	116 кв.м ± 2.18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{116} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 2.18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	116
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:3890009:1463
Зона № 2

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
н932	–	–	497906.47	2242844.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н933	–	–	497897.27	2242837.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н934	–	–	497891.66	2242833.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н935	–	–	497908.86	2242813.9	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				7	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н930	–	–	497914.86	2242818.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н929	–	–	497907.66	2242826.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н928	–	–	497915.26	2242833.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н932	–	–	497906.47	2242844.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:1463

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
н932	н933	11.33	–	–
н933	н934	6.91	–	–
н934	н935	25.93	–	–
н935	н930	7.67	–	–
н930	н929	10.71	–	–
н929	н928	9.96	–	–
н928	н932	14.01	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:1463

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, уч. 261а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	343 кв.м ± 3.76 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{343} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 3.76$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	343
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	200

	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	Границы сформированы по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2007г.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:3890009:864
Зона № 2**

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
н1523	–	–	496841.02	2243596.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1525	–	–	496864.54	2243613.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1524	–	–	496866.52	2243611.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1521	–	–	496869.90	2243605.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1517	–	–	496857.59	2243596.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1518	–	–	496847.61	2243588.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1523	–	–	496841.02	2243596.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определены)		
1475	496839.79	2243597.9 2	–	–	–	–	–
1476	496864.65	2243615.1 5	–	–	–	–	–
1471	496866.77	2243611.7 0	–	–	–	–	–
1479	496869.47	2243607.2 9	–	–	–	–	–
1478	496857.55	2243598.1 7	–	–	–	–	–
1477	496846.64	2243590.0 6	–	–	–	–	–
1475	496839.79	2243597.9 2	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:864

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
н1523	н1525	29.10	–	–
н1525	н1524	3.28	–	–
н1524	н1521	6.39	–	–
н1521	н1517	15.63	–	–
н1517	н1518	12.50	–	–
н1518	н1523	10.41	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:864

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, участок 586
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	289 кв.м ± 3.42 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{289} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 3.42$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	289
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения существующих в ЕГРН границ. Границы сформированы с учетом многолетнего использования. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный 2007г. подтверждает местоположение границ, существующих на местности пятнадцать лет и более.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:3890009:88
Зона № 2**

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
н1509	–	–	496864.30	2243586.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1517	–	–	496857.59	2243596.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1518	–	–	496847.61	2243588.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1515	–	–	496854.59	2243579.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1509	–	–	496864.30	2243586.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1484	496863.38	2243589.18	–	–	–	–	–
1478	496857.55	2243598.17	–	–	–	–	–
1477	496846.64	2243590.06	–	–	–	–	–
1486	496852.98	2243580.81	–	–	–	–	–
1484	496863.38	2243589.18	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:88

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
н1509	н1517	12.01	–	–
н1517	н1518	12.50	–	–
н1518	н1515	11.95	–	–

н1515	н1509	12.13	-	-
-------	-------	-------	---	---

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 38"б"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	147 кв.м ± 2.43 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{147 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 2.43$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	147
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения существующих в ЕГРН границ. Границы сформированы с учетом многолетнего использования. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный 2007г. подтверждает местоположение границ, существующих на местности пятнадцать лет и более.

Сведения об уточняемых земельных участках

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

59:32:3890009:736

Зона № 2

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
н1248	-	-	497223.29	2243413.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1251	-	-	497218.98	2243416.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1252	-	-	497225.88	2243427.59	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезическим измерений (определены)		
н1253	–	–	497229.10	2243433.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1254	–	–	497214.52	2243441.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1255	–	–	497210.76	2243435.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1256	–	–	497194.67	2243406.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1249	–	–	497210.28	2243398.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1248	–	–	497223.29	2243413.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:736

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
н1248	н1251	5.12	–	–
н1251	н1252	13.45	–	–
н1252	н1253	6.92	–	–
н1253	н1254	16.56	–	–
н1254	н1255	7.34	–	–
н1255	н1256	33.37	–	–
н1256	н1249	17.48	–	–
н1249	н1248	19.92	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:736

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 166

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	732 кв.м ± 5.48 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{732 * \sqrt{(1 + 1.26^2)/(2 * 1.26)}} = 5.48$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	610
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	122 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1605
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:730

Зона № 2

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
н1263	–	–	497202.19	2243448.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1254	–	–	497214.52	2243441.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1255	–	–	497210.76	2243435.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1256	–	–	497194.67	2243406.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1261	–	–	497182.96	2243412.91	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезическим измерений (определены)		
н1266	–	–	497193.59	2243434.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1265	–	–	497198.34	2243439.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1264	–	–	497200.72	2243444.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1263	–	–	497202.19	2243448.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:730

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
н1263	н1254	14.05	–	–
н1254	н1255	7.34	–	–
н1255	н1256	33.37	–	–
н1256	н1261	13.57	–	–
н1261	н1266	23.62	–	–
н1266	н1265	7.58	–	–
н1265	н1264	5.58	–	–
н1264	н1263	3.66	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:730

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт "Турино", участок 159
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	561 кв.м ± 4.84 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{561} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 4.84$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	474
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	87 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	200

	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	59:32:3890009:1101
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому многолетнему землепользованию, по объектам искусственного происхождения (забор).

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:495
Зона № 2**

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
н1257	–	–	497184.42	2243389.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1258	–	–	497189.95	2243384.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1249	–	–	497210.28	2243398.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1256	–	–	497194.67	2243406.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1259	–	–	497195.18	2243399.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1257	–	–	497184.42	2243389.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:495

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

от т.	до т.		границ	земельного участка
1	2	3	4	5
59:32:38900 09:495	–	–	–	–
н1257	н1258	7.20	–	–
н1258	н1249	24.57	–	–
н1249	н1256	17.48	–	–
н1256	н1259	6.58	–	–
н1259	н1257	15.02	–	–
59:32:38900 09:495	–	–	–	–
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:495

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 166
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	220 кв.м ± 2.99 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{220} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 2.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	200
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	20 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Границы земельного участка сформированы в соответствии с фактическим использованием по объектам искусственного происхождения (забор).

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:512
Зона № 2**

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
н1262	–	–	497179.85	2243407.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1260	–	–	497174.63	2243400.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1277	–	–	497169.22	2243392.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1276	–	–	497153.89	2243404.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1275	–	–	497157.19	2243408.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1274	–	–	497165.57	2243421.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1272	–	–	497167.85	2243420.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1273	–	–	497167.06	2243419.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1262	–	–	497179.85	2243407.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:512

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
н1262	н1260	8.60	–	–
н1260	н1277	9.19	–	–
н1277	н1276	18.99	–	–
н1276	н1275	5.84	–	–
н1275	н1274	15.03	–	–
н1274	н1272	2.40	–	–
н1272	н1273	1.84	–	–
н1273	н1262	17.42	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:512

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 156
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	370 кв.м ± 3.85 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{370 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 3.85$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	130 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Границы земельного участка сформированы в соответствии с фактическим использованием по объектам искусственного происхождения (забор). Площадь земельного участка уменьшилась более чем на 10 %, необходимо письменное согласие правообладателя на уменьшение площади.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:519
Зона № 2**

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
н1319	–	–	497052.73	2243442.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1323	–	–	497038.12	2243459.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1318	–	–	497029.51	2243466.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					й)		
н1314	–	–	497048.41	2243486.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1315	–	–	497052.38	2243480.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1322	–	–	497057.16	2243469.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1321	–	–	497063.02	2243471.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1320	–	–	497068.44	2243456.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1319	–	–	497052.73	2243442.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:519

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
н1319	н1323	22.12	–	–
н1323	н1318	11.26	–	–
н1318	н1314	27.60	–	–
н1314	н1315	7.71	–	–
н1315	н1322	12.02	–	–
н1322	н1321	6.27	–	–
н1321	н1320	15.56	–	–
н1320	н1319	21.02	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:519

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, уч. 107а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	825 кв.м ± 5.77 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{825 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 5.77$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	798
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1441
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию. Здание 59:32:3890009:1441 фактически отсутствует на участке (разрушено)

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:3890009:750
Зона № 2**

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
h555	–	–	497400.80	2243478.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h556	–	–	497392.52	2243487.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h557	–	–	497387.27	2243488.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h558	–	–	497360.52	2243467.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h559	–	–	497369.33	2243455.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h560	–	–	497383.64	2243465.8	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				2	спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sigma^2=0.10$
н555	–	–	497400.80	2243478.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:750

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
н555	н556	12.40	–	–
н556	н557	5.28	–	–
н557	н558	34.13	–	–
н558	н559	14.49	–	–
н559	н560	17.44	–	–
н560	н555	21.49	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:750

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 184
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	585 кв.м ± 4.89 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{585} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 4.89$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	540
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:752
Зона № 2**

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
н523	–	–	497343.10	2243460.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н530	–	–	497336.81	2243467.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н529	–	–	497334.80	2243468.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н528	–	–	497331.20	2243472.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н514	–	–	497327.74	2243471.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н515	–	–	497341.05	2243484.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н522	–	–	497348.77	2243490.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н517	–	–	497360.67	2243501.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н527	–	–	497364.25	2243496.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н526	–	–	497361.96	2243494.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определений)		
н525	–	–	497371.95	2243485.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н524	–	–	497357.44	2243473.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н523	–	–	497343.10	2243460.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:752

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
н523	н530	9.57	–	–
н530	н529	2.23	–	–
н529	н528	5.34	–	–
н528	н514	3.54	–	–
н514	н515	18.59	–	–
н515	н522	9.57	–	–
н522	н517	15.94	–	–
н517	н527	5.84	–	–
н527	н526	3.21	–	–
н526	н525	13.41	–	–
н525	н524	18.68	–	–
н524	н523	19.36	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:752

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 186
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	734 кв.м ± 5.43 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{734} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 5.43$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	540
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	194 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	–

	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию с учетом конфигурации, отображенной на плане СНТ.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:494

Зона № 2

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
н1234	-	-	497264.30	2243391.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1238	-	-	497268.12	2243397.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1239	-	-	497233.45	2243413.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1235	-	-	497230.98	2243401.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1234	-	-	497264.30	2243391.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:494

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
н1234	н1238	6.97	-	-
н1238	н1239	37.91	-	-
н1239	н1235	11.78	-	-
н1235	н1234	34.69	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:494

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, уч. 181а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	334 кв.м ± 3.94 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{334} * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))} = 3.94$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	334
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию.

Сведения об уточняемых земельных участках

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

59:32:3890009:747

Зона № 2

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
н1238	–	–	497268.12	2243397.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1240	–	–	497273.67	2243406.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1241	–	–	497265.25	2243411.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1242	–	–	497242.57	2243425.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					й)		
н1239	–	–	497233.45	2243413.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1238	–	–	497268.12	2243397.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:747

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
н1238	н1240	10.07	–	–
н1240	н1241	10.17	–	–
н1241	н1242	26.46	–	–
н1242	н1239	15.40	–	–
н1239	н1238	37.91	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:747

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 181
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	477 кв.м ± 4.52 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{477 * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))}} = 4.52$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	477
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1116
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому многолетнему землепользованию, по объектам искусственного происхождения (забор).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:926

Зона № 2

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
н1226	–	–	497252.14	2243364.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1227	–	–	497263.46	2243360.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1228	–	–	497263.56	2243360.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1229	–	–	497275.71	2243383.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1230	–	–	497273.68	2243383.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1231	–	–	497267.03	2243385.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1226	–	–	497252.14	2243364.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1224	497252.15	2243365.67	–	–	–	–	–
1223	497263.56	2243360.72	–	–	–	–	–
1222	497275.71	2243383.01	–	–	–	–	–
1225	497273.68	2243383.81	–	–	–	–	–
1226	497267.03	2243385.74	–	–	–	–	–
1224	497252.15	2243365.67	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:926

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

от т.	до т.		границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н1226	н1227	12.14	–	–
н1227	н1228	0.20	–	–
н1228	н1229	25.39	–	–
н1229	н1230	2.18	–	–
н1230	н1231	6.92	–	–
н1231	н1226	25.58	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:926

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 173а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	265 кв.м ± 3.26 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{265 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 3.26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	265
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:524

Зона № 2

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
н1366	–	–	496864.39	2243288.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1362	–	–	496859.52	2243293.61	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определений)		
н1363	–	–	496879.66	2243312.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1367	–	–	496884.61	2243306.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1366	–	–	496864.39	2243288.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1349	496866.46	2243286.14	–	–	–	–	–
1353	496864.39	2243288.16	–	–	–	–	–
1352	496859.52	2243293.61	–	–	–	–	–
1345	496879.66	2243312.06	–	–	–	–	–
1350	496886.52	2243304.52	–	–	–	–	–
1349	496866.46	2243286.14	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:524

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
н1366	н1362	7.31	–	–
н1362	н1363	27.31	–	–
н1363	н1367	7.30	–	–
н1367	н1366	27.42	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:524

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, участок 98а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	200 кв.м ± 2.83 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{200} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 2.83$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений о площади содержащейся в ЕГРН и площади полученный при построении по координатам, содержащимся в ЕГРН. А также исключение чересполосицы между участком 59:32:3890009:499.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:3890009:565

Зона № 2

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
н13	–	–	496773.80	2243697.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16	–	–	496780.51	2243707.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17	–	–	496781.28	2243713.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18	–	–	496778.32	2243717.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19	–	–	496773.56	2243720.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20	–	–	496768.11	2243724.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21	–	–	496761.10	2243726.9	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				1	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н8	–	–	496751.73	2243707.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	–	–	496756.97	2243705.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	496773.80	2243697.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:565

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
н13	н16	11.86	–	–
н16	н17	5.36	–	–
н17	н18	5.15	–	–
н18	н19	6.02	–	–
н19	н20	6.35	–	–
н20	н21	7.51	–	–
н21	н8	21.94	–	–
н8	н14	5.40	–	–
н14	н13	18.55	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:565

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт Гурино
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	505 кв.м ± 4.50 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{505} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.50$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	560
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	55 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	–

	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	Границы сформированы с учетом многолетнего использования. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный 2007г. подтверждает местоположение границ, существующих на местности пятнадцать лет и более. Фактически участок является заброшенным. Закрепление на местности объектом искусственного происхождения (забором) отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:394
Зона № 2**

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
н1498	-	-	496910.33	2243598.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1502	-	-	496914.84	2243591.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1501	-	-	496913.23	2243584.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1500	-	-	496899.83	2243578.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1499	-	-	496895.08	2243584.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1498	-	-	496910.33	2243598.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:394

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

от т.	до т.		границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н1498	н1502	8.24	–	–
н1502	н1501	6.99	–	–
н1501	н1500	14.73	–	–
н1500	н1499	7.69	–	–
н1499	н1498	20.55	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:394

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 48
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	200 кв.м ± 2.83 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{200} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 2.83$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию. Площадь участка соответствует сведениям ЕГРН. Конфигурация участка соответствует плану СНТ.

Сведения об уточняемых земельных участках

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

59:32:3890009:539

Зона № 2

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
н1503	–	–	496882.73	2243586.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1508	–	–	496903.02	2243605.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определени й)		
н1498	–	–	496910.33	2243598.4 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1499	–	–	496895.08	2243584.6 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1507	–	–	496891.64	2243581.5 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1506	–	–	496889.39	2243584.3 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1505	–	–	496886.47	2243581.9 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1504	–	–	496885.71	2243582.5 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1503	–	–	496882.73	2243586.7 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1490	496882.41	2243587.1 5	–	–	–	–	–
1491	496902.71	2243605.9 0	–	–	–	–	–
1496	496910.33	2243598.4 3	–	–	–	–	–
1495	496891.64	2243581.5 4	–	–	–	–	–
1494	496889.39	2243584.3 7	–	–	–	–	–
1493	496886.47	2243581.9 6	–	–	–	–	–
1492	496885.71	2243582.5 0	–	–	–	–	–
1490	496882.41	2243587.1 5	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:539

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

от т.	до т.		границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н1503	н1508	27.74	–	–
н1508	н1498	10.27	–	–
н1498	н1499	20.55	–	–
н1499	н1507	4.64	–	–
н1507	н1506	3.61	–	–
н1506	н1505	3.78	–	–
н1505	н1504	0.93	–	–
н1504	н1503	5.17	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:539

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, участок 44а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	271 кв.м ± 3.31 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{271} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 3.31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	271
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:522
Зона № 2**

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
н1340	–	–	496954.18	2243386.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1341	–	–	496959.59	2243381.16	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определены)		
н1333	–	–	496977.33	2243398.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1337	–	–	496971.73	2243404.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1340	–	–	496954.18	2243386.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:522

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
н1340	н1341	7.68	–	–
н1341	н1333	24.67	–	–
н1333	н1337	8.44	–	–
н1337	н1340	25.14	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:522

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 103
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	200 кв.м ± 2.83 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{200} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 2.83$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Границы сформированы с учетом многолетнего использования. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный 2007г. подтверждает местоположение границ, существующих на местности пятнадцать лет и более.

Сведения об уточняемых земельных участках

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

59:32:3890009:679

Зона № 2

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
н1337	–	–	496971.73	2243404.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1336	–	–	496957.40	2243417.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1338	–	–	496939.44	2243402.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1339	–	–	496944.97	2243396.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1340	–	–	496954.18	2243386.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1337	–	–	496971.73	2243404.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:679

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
н1337	н1336	19.57	–	–
н1336	н1338	24.01	–	–
н1338	н1339	7.50	–	–
н1339	н1340	13.83	–	–
н1340	н1337	25.14	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:679

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

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 103
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	496 кв.м ± 4.46 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{496 * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)}} = 4.46$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	456
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1058
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:797
Зона № 2**

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
н985	–	–	497688.80	2242923.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н986	–	–	497664.42	2242932.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н987	–	–	497658.73	2242911.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н988	–	–	497680.52	2242902.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определены)		
н985	–	–	497688.80	2242923.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
967	497688.82	2242923.19	–	–	–	–	–
968	497663.08	2242930.35	–	–	–	–	–
969	497658.04	2242911.90	–	–	–	–	–
970	497680.66	2242902.21	–	–	–	–	–
967	497688.82	2242923.19	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:797

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
н985	н986	25.99	–	–
н986	н987	21.11	–	–
н987	н988	23.58	–	–
н988	н985	21.95	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:797

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, участок 245
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	532 кв.м ± 4.61 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{532 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 4.61$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	532
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1018, 59:32:3890009:1019
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:795

Зона № 2

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
н994	–	–	497630.12	2242918.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н995	–	–	497633.25	2242935.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н996	–	–	497615.96	2242936.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н997	–	–	497599.62	2242937.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н998	–	–	497596.91	2242937.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н999	–	–	497596.24	2242920.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1000	–	–	497596.21	2242919.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1001	–	–	497616.14	2242919.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н994	–	–	497630.12	2242918.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определены)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:795							
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		
н994	н995	17.33	–		–		
н995	н996	17.35	–		–		
н996	н997	16.35	–		–		
н997	н998	2.71	–		–		
н998	н999	16.67	–		–		
н999	н1000	0.70	–		–		
н1000	н1001	19.94	–		–		
н1001	н994	14.02	–		–		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:795							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Пермский край, Пермский р-н			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 243			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			611 кв.м ± 5.48 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{611} * \sqrt{((1 + 1.94^2)/(2 * 1.94))} = 5.48$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²			480			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²			131 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²			200			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			–			
8	Иные сведения			Границы сформированы по фактическому землепользованию.			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:445							
Зона № 2							
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
н1026	–	–	497418.60	2242973.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определени й)		
н1033	–	–	497447.09	2242960.2 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1032	–	–	497448.55	2242959.5 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1031	–	–	497460.34	2242953.7 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1030	–	–	497454.25	2242940.8 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1029	–	–	497452.10	2242941.9 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1028	–	–	497451.52	2242942.2 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1025	–	–	497412.41	2242962.7 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1026	–	–	497418.60	2242973.8 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
991	497418.60	2242973.8 3	–	–	–	–	–
996	497447.09	2242960.2 1	–	–	–	–	–
995	497460.80	2242953.8 3	–	–	–	–	–
994	497454.25	2242940.8 1	–	–	–	–	–
993	497452.10	2242941.9 5	–	–	–	–	–
992	497412.32	2242963.1 4	–	–	–	–	–
991	497418.60	2242973.8	–	–	–	–	–

		3							
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:445									
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			
н1026	н1033	31.58		–		–			
н1033	н1032	1.61		–		–			
н1032	н1031	13.15		–		–			
н1031	н1030	14.26		–		–			
н1030	н1029	2.43		–		–			
н1029	н1028	0.65		–		–			
н1028	н1025	44.15		–		–			
н1025	н1026	12.71		–		–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:445									
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики				
1	2				3				
1	Адрес земельного участка				Пермский край, Пермский р-н				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				с/п Лобановское, снт Гурино, Участок 241а				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²				633 кв.м ± 5.21 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{633 * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))}} = 5.21$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²				633				
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				200				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				–				
8	Иные сведения				В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка. Исключено наложение на соседний земельный участок 59:32:3890009:446.				
Сведения об уточняемых земельных участках									
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:542									
Зона № 2									
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
н1532	–	–	496868.46	2243634.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1533	–	–	496853.27	2243641.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1534	–	–	496848.64	2243634.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1529	–	–	496857.81	2243624.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1528	–	–	496859.48	2243622.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1527	–	–	496865.38	2243629.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1532	–	–	496868.46	2243634.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:542

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
н1532	н1533	17.08	–	–
н1533	н1534	8.96	–	–
н1534	н1529	13.76	–	–
н1529	н1528	2.31	–	–
н1528	н1527	9.05	–	–
н1527	н1532	5.74	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:542

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	Лобановское с/п, снт Гурино, участок 34

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	198 кв.м ± 2.81 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{198 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 2.81$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	180
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:3890009:543

Зона № 2

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
н1533	–	–	496853.27	2243641.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1535	–	–	496842.56	2243646.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1536	–	–	496837.92	2243637.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1537	–	–	496847.55	2243632.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1534	–	–	496848.64	2243634.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определены)		
н1533	–	–	496853.27	2243641.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:543

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
н1533	н1535	11.58	–	–
н1535	н1536	9.67	–	–
н1536	н1537	10.93	–	–
н1537	н1534	1.90	–	–
н1534	н1533	8.96	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:543

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, участок 29а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	115 кв.м ± 2.16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{115 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 2.16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	115
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:469

Зона № 2

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
н80	–	–	496886.68	2243708.6	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				4	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н87	–	–	496872.79	2243698.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86	–	–	496868.62	2243694.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85	–	–	496867.72	2243695.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84	–	–	496852.69	2243705.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83	–	–	496853.83	2243708.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82	–	–	496865.52	2243720.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81	–	–	496871.55	2243717.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	–	–	496886.68	2243708.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:469

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
н80	н87	17.00	–	–
н87	н86	5.76	–	–
н86	н85	1.15	–	–
н85	н84	18.01	–	–
н84	н83	3.37	–	–

н83	н82	16.62	–	–
н82	н81	6.67	–	–
н81	н80	17.60	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:469

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 27
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	450 кв.м ± 4.33 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{450 * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))}} = 4.33$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	391
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1602
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию. Частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором).

Сведения об уточняемых земельных участках

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

59:32:3890009:374

Зона № 2

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
н172	–	–	496947.29	2243664.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н173	–	–	496962.51	2243653.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н174	–	–	496964.07	2243651.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определены)		
н175	–	–	496977.97	2243665.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н176	–	–	496978.55	2243664.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165	–	–	496980.01	2243666.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171	–	–	496978.56	2243668.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170	–	–	496963.61	2243684.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н177	–	–	496946.24	2243665.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н172	–	–	496947.29	2243664.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:374

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
н172	н173	19.17	–	–
н173	н174	2.16	–	–
н174	н175	19.40	–	–
н175	н176	0.84	–	–
н176	н165	2.19	–	–
н165	н171	2.49	–	–
н171	н170	21.94	–	–
н170	н177	25.53	–	–
н177	н172	1.31	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:374

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

1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 46
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	546 кв.м ± 4.68 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{546} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.68$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	556
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1357
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:3890009:609
Зона № 2**

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
n165	–	–	496980.01	2243666.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n164	–	–	496995.60	2243683.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n167	–	–	496994.65	2243685.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n168	–	–	496988.76	2243689.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определены)		
н169	–	–	496979.45	2243699.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170	–	–	496963.61	2243684.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171	–	–	496978.56	2243668.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165	–	–	496980.01	2243666.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:609

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
н165	н164	23.02	–	–
н164	н167	2.97	–	–
н167	н168	7.08	–	–
н168	н169	13.24	–	–
н169	н170	21.83	–	–
н170	н171	21.94	–	–
н171	н165	2.49	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:609

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 47
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	531 кв.м ± 4.61 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{531} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.61$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	576
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	–

	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому многолетнему землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). На участке расположен ОКС, который отсутствует в ЕГРН.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:384

Зона № 2

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
н454	–	–	497209.02	2243524.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н455	–	–	497227.50	2243511.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н458	–	–	497213.28	2243497.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н457	–	–	497212.33	2243497.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н456	–	–	497193.65	2243508.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н454	–	–	497209.02	2243524.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:384

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

н454	н455	22.96	–	–
н455	н458	20.12	–	–
н458	н457	0.96	–	–
н457	н456	22.08	–	–
н456	н454	22.14	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:384

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 147
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	481 кв.м ± 4.42 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{481 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 4.42$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	467
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1376
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:380

Зона № 2

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
н634	–	–	497391.80	2243326.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н635	–	–	497386.74	2243342.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н636	–	–	497385.53	2243347.5	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				4	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н637	–	–	497375.19	2243344.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н638	–	–	497364.56	2243340.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н639	–	–	497372.00	2243320.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н634	–	–	497391.80	2243326.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:380

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
н634	н635	16.10	–	–
н635	н636	5.49	–	–
н636	н637	10.72	–	–
н637	н638	11.49	–	–
н638	н639	21.03	–	–
н639	н634	20.75	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:380

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 206
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	460 кв.м ± 4.29 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{460} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	428
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	32 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1137
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:3890009:475
Зона № 2**

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
н782	–	–	497810.79	2243115.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н776	–	–	497802.08	2243117.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н777	–	–	497801.56	2243125.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н778	–	–	497801.61	2243145.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н779	–	–	497801.31	2243163.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н786	–	–	497806.65	2243165.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н785	–	–	497814.95	2243142.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определены)		
н784	–	–	497819.95	2243139.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н783	–	–	497813.77	2243114.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н782	–	–	497810.79	2243115.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:475

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
н782	н776	8.91	–	–
н776	н777	7.86	–	–
н777	н778	20.52	–	–
н778	н779	17.82	–	–
н779	н786	5.74	–	–
н786	н785	24.63	–	–
н785	н784	6.04	–	–
н784	н783	25.87	–	–
н783	н782	3.36	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:475

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 279
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	621 кв.м ± 6.24 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{621} * \sqrt{((1 + 2.77^2)/(2 * 2.77))} = 6.24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	621
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1195
8	Иные сведения	Границы сформированы с учетом многолетнего использования. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000,

изготовленный 2007г. подтверждает местоположение границ, существующих на местности пятнадцать лет и более.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:3890009:467

Зона № 2

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
н855	–	–	497839.70	2243091.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н856	–	–	497826.14	2243103.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н849	–	–	497820.29	2243105.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н854	–	–	497816.09	2243099.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н853	–	–	497810.31	2243092.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н852	–	–	497805.37	2243081.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н857	–	–	497812.99	2243075.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н858	–	–	497818.74	2243070.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определены)		
н859	–	–	497826.98	2243078.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н855	–	–	497839.70	2243091.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:467

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
н855	н856	17.81	–	–
н856	н849	6.54	–	–
н849	н854	7.51	–	–
н854	н853	9.00	–	–
н853	н852	11.94	–	–
н852	н857	10.21	–	–
н857	н858	7.71	–	–
н858	н859	11.55	–	–
н859	н855	18.43	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:467

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 276
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	645 кв.м ± 5.08 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{645 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 5.08$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	540
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	105 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1595
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию, и закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:418

Зона № 2

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
н927	–	–	497937.09	2242852.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н928	–	–	497915.26	2242833.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н929	–	–	497907.66	2242826.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н930	–	–	497914.86	2242818.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н931	–	–	497944.04	2242844.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н927	–	–	497937.09	2242852.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:418

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
н927	н928	29.52	–	–
н928	н929	9.96	–	–
н929	н930	10.71	–	–
н930	н931	38.70	–	–
н931	н927	11.23	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:418

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 284
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	423 кв.м ± 4.12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{423 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}} = 4.12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	431
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2007г.

Сведения об уточняемых земельных участках

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

59:32:3890009:427

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координатной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координатной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н914	–	–	497904.48	2242943.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н918	–	–	497913.61	2242926.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н917	–	–	497896.47	2242916.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н916	–	–	497883.83	2242932.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н915	–	–	497901.86	2242947.0 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н914	–	–	497904.48	2242943.2 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:427

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
н914	н918	18.69	–	–
н918	н917	19.93	–	–
н917	н916	20.36	–	–
н916	н915	22.98	–	–
н915	н914	4.56	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:427

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 137
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	470 кв.м ± 4.33 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{470} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.33$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	350
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	120 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Границы сформированы с учетом многолетнего использования. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный 2007г. подтверждает местоположение границ, существующих на местности пятнадцать лет и более.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:794

Зона № 2

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
н1017	–	–	497497.74	2242951.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1018	–	–	497503.47	2242962.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1019	–	–	497473.08	2242977.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1020	–	–	497466.77	2242965.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1021	–	–	497484.54	2242955.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1022	–	–	497491.44	2242953.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1017	–	–	497497.74	2242951.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:794

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
н1017	н1018	13.07	–	–
н1018	н1019	33.82	–	–
н1019	н1020	13.67	–	–
н1020	н1021	20.39	–	–

н1021	н1022	7.30	–	–
н1022	н1017	6.64	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:794

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 242
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	481 кв.м ± 4.50 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{481 * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))}} = 4.50$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	460
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1167
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию с учетом конфигурации, отображенной на плане СНТ.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:433

Зона № 2

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
н965	–	–	497723.17	2242879.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н963	–	–	497719.71	2242868.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н968	–	–	497698.33	2242875.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					й)		
н967	–	–	497691.89	2242876.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н966	–	–	497695.90	2242889.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н965	–	–	497723.17	2242879.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:433

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:433

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, садоводческий кооператив "Турино", уч. 247
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	360 кв.м ± 3.92 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{360 * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))}} = 3.92$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием.

Сведения об уточняемых земельных участках

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

59:32:3890009:437

Зона № 2

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
н966	–	–	497695.90	2242889.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н969	–	–	497679.12	2242894.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н970	–	–	497674.27	2242880.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н971	–	–	497690.19	2242877.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н967	–	–	497691.89	2242876.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н966	–	–	497695.90	2242889.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:437

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
н966	н969	17.52	–	–
н969	н970	14.93	–	–
н970	н971	16.33	–	–
н971	н967	1.74	–	–
н967	н966	13.71	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:437

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 246
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	254 кв.м ± 3.21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{254} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 3.21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	250
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:3890009:550
Зона № 2

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
н1575	–	–	496696.12	2243671.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1578	–	–	496699.84	2243684.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1577	–	–	496714.68	2243681.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1576	–	–	496711.24	2243669.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1575	–	–	496696.12	2243671.8 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	-----------	----------------	--	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:550

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
н1575	н1578	13.43	–	–
н1578	н1577	15.23	–	–
н1577	н1576	12.79	–	–
н1576	н1575	15.38	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:550

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	200 кв.м ± 2.85 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{200} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 2.85$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию. Конфигурация соответствует схеме СНТ.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:547
Зона № 2**

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
н1558	–	–	496765.45	2243657.4 8	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезическим измерений (определены)		
н1561	–	–	496767.99	2243668.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1560	–	–	496782.05	2243663.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1556	–	–	496781.65	2243661.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1557	–	–	496779.85	2243653.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1559	–	–	496772.55	2243654.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1558	–	–	496765.45	2243657.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:547

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
н1558	н1561	10.94	–	–
н1561	н1560	14.83	–	–
н1560	н1556	1.82	–	–
н1556	н1557	8.27	–	–
н1557	н1559	7.43	–	–
н1559	н1558	7.54	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:547

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 9
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),	160 кв.м ± 2.54 кв.м

	м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{160} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 2.54$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	150
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:3890009:377
Зона № 2**

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
н974	–	–	497647.90	2242888.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н978	–	–	497625.32	2242893.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н977	–	–	497629.94	2242912.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н976	–	–	497638.27	2242910.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н975	–	–	497651.05	2242900.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н974	–	–	497647.90	2242888.1	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н932	–	–	497906.47	2242844.0 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н940	–	–	497900.03	2242853.3 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н936	–	–	497890.83	2242846.8 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н933	–	–	497897.27	2242837.4 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н932	–	–	497906.47	2242844.0 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:421

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
н932	н940	11.30	–	–
н940	н936	11.24	–	–
н936	н933	11.44	–	–
н933	н932	11.33	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:421

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 265а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	128 кв.м ± 2.27 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{128} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 2.27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	120
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2007г.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:3890009:484
Зона № 2**

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
н1213	–	–	497312.66	2243382.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1218	–	–	497328.26	2243374.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1217	–	–	497320.44	2243362.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1216	–	–	497308.99	2243371.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1215	–	–	497312.66	2243376.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1214	–	–	497309.19	2243378.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1213	–	–	497312.66	2243382.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определены)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:484							
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		
н1213	н1218	17.55	–		–		
н1218	н1217	14.01	–		–		
н1217	н1216	14.39	–		–		
н1216	н1215	6.61	–		–		
н1215	н1214	3.77	–		–		
н1214	н1213	5.27	–		–		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:484							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Пермский край, Пермский р-н			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Мулянский сельский совет, снт Гурино, уч. 208а			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			200 кв.м ± 2.83 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{200} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 2.83$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			200			
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			200			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			–			
8	Иные сведения			Границы сформированы по фактическому землепользованию. Площадь и конфигурация участка соответствует ЕГРН и плану СНТ.			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:545							
Зона № 2							
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
н1543	–	–	496801.39	2243658.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					й)		
н1556	–	–	496781.65	2243661.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1557	–	–	496779.85	2243653.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1554	–	–	496786.33	2243652.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1544	–	–	496799.01	2243649.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1543	–	–	496801.39	2243658.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:545

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
н1543	н1556	20.04	–	–
н1556	н1557	8.27	–	–
н1557	н1554	6.62	–	–
н1554	н1544	12.94	–	–
н1544	н1543	8.88	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:545

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, садоводческое товарищество Гурино, участок 16а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	169 кв.м ± 2.82 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{169 * \sqrt{((1 + 1.80^2)/(2 * 1.80))}} = 2.82$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	133
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	200

	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	Границы сформированы по фактическому землепользованию.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:530
Зона № 2**

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
н1483	–	–	496867.12	2243548.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1484	–	–	496863.91	2243553.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1485	–	–	496856.78	2243547.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1486	–	–	496860.13	2243542.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1483	–	–	496867.12	2243548.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:530

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
н1483	н1484	5.63	–	–
н1484	н1485	8.98	–	–
н1485	н1486	5.66	–	–
н1486	н1483	8.83	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:530

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 86а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 кв.м ± 1.42 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{50} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 1.42$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	50
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:442
Зона № 2**

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
н1487	–	–	496840.42	2243546.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1490	–	–	496827.43	2243558.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1489	–	–	496851.81	2243576.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1488	–	–	496859.13	2243566.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определены)		
н1487	–	–	496840.42	2243546.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1500	496836.89	2243549.65	–	–	–	–	–
1505	496829.97	2243556.04	–	–	–	–	–
1504	496824.81	2243560.79	–	–	–	–	–
1503	496849.93	2243578.53	–	–	–	–	–
1502	496857.20	2243569.17	–	–	–	–	–
1501	496839.11	2243551.78	–	–	–	–	–
1500	496836.89	2243549.65	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:442

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
н1487	н1490	17.18	–	–
н1490	н1489	30.20	–	–
н1489	н1488	12.02	–	–
н1488	н1487	27.05	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:442

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 42а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413 кв.м ± 4.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{413 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 4.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	413
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Границы сформированы с учетом многолетнего использования. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный 2007г. подтверждает местоположение границ, существующих на местности пятнадцать лет и

более.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:865
Зона № 2**

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
н1493	–	–	496809.57	2243574.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1494	–	–	496838.42	2243594.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1491	–	–	496845.30	2243585.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1492	–	–	496818.81	2243566.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1493	–	–	496809.57	2243574.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1508	496806.80	2243577.13	–	–	–	–	–
1509	496837.25	2243596.65	–	–	–	–	–
1506	496844.10	2243588.29	–	–	–	–	–
1507	496816.19	2243569.02	–	–	–	–	–
1508	496806.80	2243577.13	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:865

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
н1493	н1494	35.28	–	–

н1494	н1491	11.32	–	–
н1491	н1492	32.90	–	–
н1492	н1493	12.35	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:865

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, участок 58в
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398 кв.м ± 4.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{398 * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))}} = 4.04$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	398
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Граница земельного участка внесена в ЕГРН со смещением. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный 2007г. подтверждает местоположение границ, существующих на местности пятнадцать лет и более. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:532
Зона № 2**

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
н290	–	–	497044.59	2243594.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н286	–	–	497039.21	2243598.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н287	–	–	497044.15	2243604.3 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н288	–	–	497049.85	2243599.9 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н290	–	–	497044.59	2243594.9 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:532

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
н290	н286	6.64	–	–
н286	н287	7.40	–	–
н287	н288	7.16	–	–
н288	н290	7.31	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:532

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 76
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 кв.м ± 1.42 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{50} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 1.42$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	50
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию. Конфигурация соответствует схеме СНТ.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:419

Зона № 2

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
н933	–	–	497897.27	2242837.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н934	–	–	497891.66	2242833.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н939	–	–	497881.39	2242825.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н938	–	–	497873.67	2242836.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н937	–	–	497889.29	2242849.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н936	–	–	497890.83	2242846.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н933	–	–	497897.27	2242837.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:419

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
н933	н934	6.91	–	–
н934	н939	12.85	–	–
н939	н938	13.59	–	–
н938	н937	19.87	–	–

н937	н936	2.73	–	–
н936	н933	11.44	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:419

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 270а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	274 кв.м ± 3.31 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{274} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 3.31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	274
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2007г.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:424
Зона № 2**

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
н919	–	–	497869.38	2242933.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н922	–	–	497859.79	2242926.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н921	–	–	497849.24	2242938.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определены)		
н920	–	–	497858.74	2242946.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н919	–	–	497869.38	2242933.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:424

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
н919	н922	12.30	–	–
н922	н921	16.16	–	–
н921	н920	12.34	–	–
н920	н919	16.35	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:424

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 255
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	200 кв.м ± 2.83 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{200} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 2.83$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Границы сформированы с учетом многолетнего использования. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный 2007г. подтверждает местоположение границ, существующих на местности пятнадцать лет и более. Фактически участок является заброшенным. Закрепление на местности объектом искусственного происхождения (забором) отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

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

59:32:3890009:422

Зона № 2

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
н963	–	–	497719.71	2242868.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н960	–	–	497748.58	2242858.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н959	–	–	497752.78	2242866.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н964	–	–	497750.21	2242868.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н965	–	–	497723.17	2242879.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н963	–	–	497719.71	2242868.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:422

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
н963	н960	30.32	–	–
н960	н959	8.35	–	–
н959	н964	3.21	–	–
н964	н965	29.21	–	–
н965	н963	11.46	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:422

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 257
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	320 кв.м ± 3.79 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{320} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 3.79$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	350
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием.

Сведения об уточняемых земельных участках

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

59:32:3890009:933

Зона № 2

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
н1478	–	–	496874.08	2243550.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1479	–	–	496852.47	2243534.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1480	–	–	496857.66	2243528.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1481	–	–	496863.00	2243523.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					й)		
н1482	–	–	496884.13	2243538.9 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1478	–	–	496874.08	2243550.0 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:933

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
н1478	н1479	26.51	–	–
н1479	н1480	7.90	–	–
н1480	н1481	7.38	–	–
н1481	н1482	26.12	–	–
н1482	н1478	14.94	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:933

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт "Турино", уч. 64а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	397 кв.м ± 4.02 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{397 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 4.02$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	397
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2007г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:931

Зона № 2

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
н1537	–	–	496847.55	2243632.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1541	–	–	496826.82	2243608.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1540	–	–	496820.42	2243612.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1539	–	–	496828.22	2243622.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1538	–	–	496834.09	2243630.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1536	–	–	496837.92	2243637.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1537	–	–	496847.55	2243632.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:931

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
н1537	н1541	32.26	–	–
н1541	н1540	7.92	–	–
н1540	н1539	12.42	–	–
н1539	н1538	10.18	–	–

н1538	н1536	8.19	–	–
н1536	н1537	10.93	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:931

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, участок 26а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	275 кв.м ± 3.32 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{275 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 3.32$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	299
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	24 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет и закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором).

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:932
Зона № 2**

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
н1473	–	–	496917.39	2243499.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1476	–	–	496911.64	2243505.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1477	–	–	496894.97	2243486.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определены)		
н1474	–	–	496900.16	2243481.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1473	–	–	496917.39	2243499.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:932

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
н1473	н1476	8.42	–	–
н1476	н1477	24.72	–	–
н1477	н1474	7.78	–	–
н1474	н1473	24.85	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:932

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, уч. 65а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	200 кв.м ± 2.83 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{200 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 2.83$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2007г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:132

Зона № 2

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
н419	–	–	497134.50	2243516.9 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н420	–	–	497150.53	2243502.7 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н421	–	–	497153.76	2243506.3 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н413	–	–	497166.42	2243520.5 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н418	–	–	497150.90	2243534.0 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н419	–	–	497134.50	2243516.9 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
326	497134.50	2243516.9 2	–	–	–	–	–
327	497150.54	2243502.7 2	–	–	–	–	–
328	497153.76	2243506.3 3	–	–	–	–	–
329	497166.42	2243520.5 0	–	–	–	–	–
330	497150.90	2243534.0 8	–	–	–	–	–
326	497134.50	2243516.9 2	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:132

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
н419	н420	21.41	–	–
н420	н421	4.84	–	–
н421	н413	19.00	–	–
н413	н418	20.62	–	–
н418	н419	23.74	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:132

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, участок 132
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 кв.м ± 4.47 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{500} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.47$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1323
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:29
Зона № 2**

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
н1424	–	–	496944.69	2243483.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1427	–	–	496950.93	2243491.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1422	–	–	496959.97	2243485.9 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1423	–	–	496955.26	2243480.1 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1415	–	–	496949.88	2243473.4 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1416	–	–	496948.69	2243471.5 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1417	–	–	496943.27	2243474.2 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1426	–	–	496942.73	2243474.5 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1425	–	–	496939.41	2243477.1 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1424	–	–	496944.69	2243483.7 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1434	496944.69	2243483.7 9	–	–	–	–	–
1435	496950.93	2243491.6 8	–	–	–	–	–
1437	496959.97	2243485.9 3	–	–	–	–	–
1445	496949.89	2243473.4 2	–	–	–	–	–
1444	496948.69	2243471.5 8	–	–	–	–	–
1443	496942.73	2243474.5 2	–	–	–	–	–
1442	496939.41	2243477.1 1	–	–	–	–	–
1434	496944.69	2243483.7	–	–	–	–	–

9				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:3890009:29</u>				
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
н1424	н1427	10.06	–	–
н1427	н1422	10.71	–	–
н1422	н1423	7.48	–	–
н1423	н1415	8.59	–	–
н1415	н1416	2.19	–	–
н1416	н1417	6.04	–	–
н1417	н1426	0.60	–	–
н1426	н1425	4.21	–	–
н1425	н1424	8.51	–	–
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:32:3890009:29</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермский р-н	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Лобановское с/п, снт Гурино, участок 88а	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		198 кв.м ± 2.81 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{198 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 2.81$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		198	
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		200	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–	
8	Иные сведения		В настоящем карта-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:3890009:371</u> Зона № 2							
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
н1221	–	–	497326.89	2243347.9	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				1	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н1225	–	–	497302.74	2243329.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1224	–	–	497294.80	2243338.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1220	–	–	497317.83	2243358.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1221	–	–	497326.89	2243347.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1201	497326.89	2243347.91	–	–	–	–	–
1205	497302.74	2243329.48	–	–	–	–	–
1207	497294.80	2243338.41	–	–	–	–	–
1200	497317.83	2243358.85	–	–	–	–	–
1201	497326.89	2243347.91	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:371

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
н1221	н1225	30.38	–	–
н1225	н1224	11.95	–	–
н1224	н1220	30.79	–	–
н1220	н1221	14.20	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:371

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 171а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 кв.м ± 4.01 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 4.01$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	399
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	В настоящем карта-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:3890009:426
Зона № 2**

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
н911	–	–	497893.72	2242949.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н913	–	–	497882.51	2242964.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н912	–	–	497894.67	2242973.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н910	–	–	497901.11	2242977.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н906	–	–	497909.46	2242961.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н911	–	–	497893.72	2242949.3	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				8	спутниковых геодезически х измерений (определени й)		²)=0.10
919	497893.72	2242949.3 8	–	–	–	–	–
923	497882.51	2242964.6 3	–	–	–	–	–
922	497894.67	2242973.6 8	–	–	–	–	–
921	497901.11	2242977.9 7	–	–	–	–	–
920	497909.46	2242961.5 3	–	–	–	–	–
919	497893.72	2242949.3 8	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:426

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
н911	н913	18.93	–	–
н913	н912	15.16	–	–
н912	н910	7.74	–	–
н910	н906	18.44	–	–
н906	н911	19.88	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:426

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Мулянка п, Гурино сад, 252а уч
	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	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	В настоящем карта-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:446

Зона № 2							
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
н1023	–	–	497387.78	2242961.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1027	–	–	497400.38	2242984.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1026	–	–	497418.60	2242973.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1025	–	–	497412.41	2242962.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1024	–	–	497405.00	2242949.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1023	–	–	497387.78	2242961.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1001	497387.78	2242961.99	–	–	–	–	–
1000	497400.38	2242984.01	–	–	–	–	–
991	497418.60	2242973.83	–	–	–	–	–
1003	497412.41	2242962.73	–	–	–	–	–
1002	497405.00	2242949.68	–	–	–	–	–
1001	497387.78	2242961.99	–	–	–	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:446							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	

от т.	до т.		границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н1023	н1027	25.37	–	–
н1027	н1026	20.87	–	–
н1026	н1025	12.71	–	–
н1025	н1024	15.01	–	–
н1024	н1023	21.17	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:446

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 240а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	557 кв.м ± 4.73 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{557 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 4.73$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	550
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений о площади содержащейся в ЕГРН и площади полученный при построении по координатам, содержащимся в ЕГРН.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:453

Зона № 2

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
н1086	–	–	497283.56	2243105.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1089	–	–	497292.51	2243118.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					й)		
н1088	–	–	497312.80	2243108.9 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1087	–	–	497301.89	2243095.8 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1086	–	–	497283.56	2243105.8 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1053	497283.56	2243105.8 8	–	–	–	–	–
1056	497292.51	2243118.1 4	–	–	–	–	–
1055	497312.80	2243108.9 1	–	–	–	–	–
1054	497301.89	2243095.8 4	–	–	–	–	–
1053	497283.56	2243105.8 8	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:453

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
н1086	н1089	15.18	–	–
н1089	н1088	22.29	–	–
н1088	н1087	17.03	–	–
н1087	н1086	20.90	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:453

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, участок 230а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	340 кв.м ± 3.76 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{340 * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))}} = 3.76$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	340
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	–

	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	В настоящем карта-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:3890009:487
Зона № 2**

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
н1427	–	–	496950.93	2243491.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1422	–	–	496959.97	2243485.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1428	–	–	496964.02	2243491.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1429	–	–	496966.18	2243493.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1430	–	–	496971.25	2243494.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1431	–	–	496967.51	2243495.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1432	–	–	496961.42	2243502.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					й)		
н1433	–	–	496955.99	2243496.8 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1427	–	–	496950.93	2243491.6 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1435	496950.93	2243491.6 8	–	–	–	–	–
1437	496959.97	2243485.9 3	–	–	–	–	–
1438	496963.23	2243490.0 9	–	–	–	–	–
1439	496964.02	2243491.0 8	–	–	–	–	–
1440	496966.17	2243493.8 3	–	–	–	–	–
1409	496971.25	2243494.5 4	–	–	–	–	–
1408	496967.51	2243495.9 5	–	–	–	–	–
1407	496961.42	2243502.2 7	–	–	–	–	–
1441	496956.01	2243496.7 9	–	–	–	–	–
1435	496950.93	2243491.6 8	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:487

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
н1427	н1422	10.71	–	–
н1422	н1428	6.55	–	–
н1428	н1429	3.50	–	–
н1429	н1430	5.12	–	–
н1430	н1431	4.00	–	–
н1431	н1432	8.78	–	–
н1432	н1433	7.71	–	–
н1433	н1427	7.20	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:487

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 87а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	139 кв.м ± 2.38 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{139} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 2.38$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	139
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	В настоящем карта-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.

Сведения об уточняемых земельных участках

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

59:32:3890009:924

Зона № 2

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
н1428	–	–	496964.02	2243491.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1422	–	–	496959.97	2243485.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1421	–	–	496967.58	2243481.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1434	–	–	496975.66	2243492.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1430	–	–	496971.25	2243494.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1429	–	–	496966.18	2243493.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определени й)		
н1428	–	–	496964.02	2243491.0 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1439	496964.02	2243491.0 8	–	–	–	–	–
1438	496963.23	2243490.0 9	–	–	–	–	–
1437	496959.97	2243485.9 3	–	–	–	–	–
1448	496967.58	2243481.5 0	–	–	–	–	–
1449	496975.66	2243492.3 9	–	–	–	–	–
1409	496971.25	2243494.5 4	–	–	–	–	–
1450	496966.18	2243493.8 3	–	–	–	–	–
1439	496964.02	2243491.0 8	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:924

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
н1428	н1422	6.55	–	–
н1422	н1421	8.81	–	–
н1421	н1434	13.56	–	–
н1434	н1430	4.91	–	–
н1430	н1429	5.12	–	–
н1429	н1428	3.50	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:924

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, участок 89а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	108 кв.м ± 2.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{108 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 2.10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	108
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Иные сведения	В настоящем карта-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.
---	---------------	--

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:676
Зона № 2**

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
н1362	-	-	496859.52	2243293.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1365	-	-	496844.87	2243310.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1364	-	-	496864.73	2243328.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1363	-	-	496879.66	2243312.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1362	-	-	496859.52	2243293.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1352	496859.52	2243293.61	-	-	-	-	-
1354	496844.87	2243310.02	-	-	-	-	-
1344	496864.73	2243328.28	-	-	-	-	-
1345	496879.66	2243312.06	-	-	-	-	-
1352	496859.52	2243293.61	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:676

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

от т.	до т.		границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н1362	н1365	22.00	–	–
н1365	н1364	26.98	–	–
н1364	н1363	22.05	–	–
н1363	н1362	27.31	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:676

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 98
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598 кв.м ± 4.89 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{598 * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)}} = 4.89$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	598
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1013
8	Иные сведения	В настоящем карта-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:784

Зона № 2

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
н1116	–	–	497438.65	2243175.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1115	–	–	497426.46	2243171.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определени й)		
н1114	–	–	497426.78	2243162.1 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1113	–	–	497428.08	2243147.0 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1119	–	–	497429.83	2243131.4 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1120	–	–	497430.59	2243124.6 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1121	–	–	497449.30	2243128.8 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1122	–	–	497450.08	2243145.2 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1123	–	–	497448.57	2243150.1 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1124	–	–	497443.33	2243171.2 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1116	–	–	497438.65	2243175.0 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1103	497438.65	2243175.0 7	–	–	–	–	–
1104	497426.46	2243171.0 3	–	–	–	–	–
1105	497426.77	2243162.1 6	–	–	–	–	–
1101	497428.08	2243147.0	–	–	–	–	–

		9					
1100	497429.83	2243131.4 3	-	-	-	-	-
1099	497430.88	2243121.9 8	-	-	-	-	-
1106	497447.00	2243128.1 1	-	-	-	-	-
1107	497449.41	2243131.9 9	-	-	-	-	-
1108	497450.96	2243137.2 1	-	-	-	-	-
1109	497450.96	2243143.0 2	-	-	-	-	-
1110	497449.41	2243149.6 1	-	-	-	-	-
1111	497443.55	2243165.9 7	-	-	-	-	-
1103	497438.65	2243175.0 7	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:784

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
н1116	н1115	12.84	-	-
н1115	н1114	8.88	-	-
н1114	н1113	15.13	-	-
н1113	н1119	15.76	-	-
н1119	н1120	6.85	-	-
н1120	н1121	19.18	-	-
н1121	н1122	16.45	-	-
н1122	н1123	5.07	-	-
н1123	н1124	21.71	-	-
н1124	н1116	6.07	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:784

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, участок 230
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	911 кв.м ± 6.89 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{911} * \sqrt{((1 + 2.14^2)/(2 * 2.14))} = 6.89$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	911
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1296
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного

участка в соответствии с фактическим использованием, по объектам искусственного происхождения (забор).

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:3890009:87
Зона № 2**

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
н1440	–	–	496993.69	2243535.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1441	–	–	496973.35	2243512.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1442	–	–	496971.47	2243510.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1432	–	–	496961.42	2243502.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1431	–	–	496967.51	2243495.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1430	–	–	496971.25	2243494.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1439	–	–	496983.63	2243505.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1438	–	–	496988.82	2243509.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определены)		
н1443	–	–	496999.80	2243520.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1444	–	–	497006.62	2243526.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1440	–	–	496993.69	2243535.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1405	496993.69	2243535.38	–	–	–	–	–
1406	496973.35	2243512.24	–	–	–	–	–
1407	496961.42	2243502.27	–	–	–	–	–
1408	496967.51	2243495.95	–	–	–	–	–
1409	496971.25	2243494.54	–	–	–	–	–
1410	496983.63	2243505.55	–	–	–	–	–
1397	496988.82	2243509.49	–	–	–	–	–
1396	496999.80	2243520.51	–	–	–	–	–
1395	497006.62	2243526.59	–	–	–	–	–
1405	496993.69	2243535.38	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:87

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
н1440	н1441	30.81	–	–
н1441	н1442	2.45	–	–
н1442	н1432	13.10	–	–
н1432	н1431	8.78	–	–
н1431	н1430	4.00	–	–
н1430	н1439	16.57	–	–
н1439	н1438	6.52	–	–
н1438	н1443	15.56	–	–
н1443	н1444	9.14	–	–
н1444	н1440	15.63	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 87
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 кв.м ± 5.03 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{630 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 5.03$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	621
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1344
8	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений о площади содержащейся в ЕГРН и площади полученный при построении по координатам, содержащимся в ЕГРН. Также, в настоящем карта-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация участка не изменяется.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:3890009:90
Зона № 2

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
н1422	–	–	496959.97	2243485.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1423	–	–	496955.26	2243480.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1415	–	–	496949.88	2243473.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1414	–	–	496955.34	2243469.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определены)		
н1421	–	–	496967.58	2243481.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1422	–	–	496959.97	2243485.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1437	496959.97	2243485.93	–	–	–	–	–
1446	496949.88	2243473.42	–	–	–	–	–
1447	496955.34	2243469.40	–	–	–	–	–
1448	496967.58	2243481.50	–	–	–	–	–
1437	496959.97	2243485.93	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:90

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
н1422	н1423	7.48	–	–
н1423	н1415	8.59	–	–
н1415	н1414	6.78	–	–
н1414	н1421	17.21	–	–
н1421	н1422	8.81	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 90а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	128 кв.м ± 2.26 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{128} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 2.26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	128
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	В настоящем карта-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ

участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:925

Зона № 2

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
н1421	-	-	496967.58	2243481.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1420	-	-	496992.45	2243467.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1435	-	-	497002.95	2243479.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1434	-	-	496975.66	2243492.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1421	-	-	496967.58	2243481.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1448	496967.58	2243481.50	-	-	-	-	-
1451	496992.45	2243467.04	-	-	-	-	-
1452	497002.95	2243479.07	-	-	-	-	-
1449	496975.66	2243492.39	-	-	-	-	-
1448	496967.58	2243481.50	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:925

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
н1421	н1420	28.77	–	–
н1420	н1435	15.97	–	–
н1435	н1434	30.37	–	–
н1434	н1421	13.56	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:925

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, участок 89
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	428 кв.м ± 4.25 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{428 * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))}} = 4.25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	428
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1033
8	Иные сведения	В настоящем карта-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются. Здание, расположенное на данном участке, разрушено.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:928 Зона № 2

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
н1051	–	–	497432.28	2242999.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1055	–	–	497416.57	2243010.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					й)		
н1054	–	–	497421.15	2243018.4 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1053	–	–	497433.92	2243011.5 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1052	–	–	497435.72	2243006.4 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1051	–	–	497432.28	2242999.6 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1004	497432.28	2242999.6 0	–	–	–	–	–
1008	497416.57	2243010.4 8	–	–	–	–	–
1007	497421.15	2243018.4 2	–	–	–	–	–
1006	497433.92	2243011.5 7	–	–	–	–	–
1005	497435.72	2243006.4 6	–	–	–	–	–
1004	497432.28	2242999.6 0	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:928

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
н1051	н1055	19.11	–	–
н1055	н1054	9.17	–	–
н1054	н1053	14.49	–	–
н1053	н1052	5.42	–	–
н1052	н1051	7.67	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:928

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 2406
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	184 кв.м ± 2.72 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{184 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 2.72$

	(ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	184
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1293
8	Иные сведения	В настоящем карта-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:3890009:546

Зона № 2

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
н1562	–	–	496759.53	2243658.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1558	–	–	496765.45	2243657.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1561	–	–	496767.99	2243668.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1565	–	–	496745.15	2243673.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1566	–	–	496742.11	2243661.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1562	–	–	496759.53	2243658.17	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезическим измерений (определены)		
1536	496759.53	2243658.17	-	-	-	-	-
1540	496765.45	2243657.48	-	-	-	-	-
1541	496767.99	2243668.12	-	-	-	-	-
1542	496745.15	2243673.82	-	-	-	-	-
1543	496742.11	2243661.40	-	-	-	-	-
1536	496759.53	2243658.17	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:546

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
н1562	н1558	5.96	-	-
н1558	н1561	10.94	-	-
н1561	н1565	23.54	-	-
н1565	н1566	12.79	-	-
н1566	н1562	17.72	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:546

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 10а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	283 кв.м ± 3.54 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{283 * \sqrt{(1 + 1.58^2)/(2 * 1.58)}} = 3.54$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	283
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	В настоящем карта-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:511

Зона № 2

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
н1260	–	–	497174.63	2243400.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1262	–	–	497179.85	2243407.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1261	–	–	497182.96	2243412.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1256	–	–	497194.67	2243406.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1259	–	–	497195.18	2243399.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1257	–	–	497184.42	2243389.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1260	–	–	497174.63	2243400.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:511

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
н1260	н1262	8.60	–	–
н1262	н1261	6.50	–	–
н1261	н1256	13.57	–	–
н1256	н1259	6.58	–	–

н1259	н1257	15.02	–	–
н1257	н1260	15.00	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:511

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт "Гурино", участок 159а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	277 кв.м ± 3.35 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{277 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 3.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	277
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	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Границы сформированы с учетом многолетнего использования. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный 2007г. подтверждает местоположение границ, существующих на местности пятнадцать лет и более.

Сведения об уточняемых земельных участках

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

59:32:3890009:930

Зона № 2

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
н1203	–	–	497325.79	2243271.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1204	–	–	497328.33	2243272.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1200	–	–	497342.09	2243277.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определений)		
н1186	–	–	497349.60	2243246.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1187	–	–	497333.64	2243245.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1203	–	–	497325.79	2243271.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1165	497327.55	2243275.47	–	–	–	–	–
1166	497344.68	2243281.09	–	–	–	–	–
1162	497350.00	2243248.13	–	–	–	–	–
1163	497334.96	2243246.35	–	–	–	–	–
1165	497327.55	2243275.47	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:930

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
н1203	н1204	2.70	–	–
н1204	н1200	14.63	–	–
н1200	н1186	31.77	–	–
н1186	н1187	16.02	–	–
н1187	н1203	27.55	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:930

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 209а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	490 кв.м ± 4.53 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{490} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 4.53$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	523
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	33 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	200

	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	Границы сформированы по фактическому землепользованию, и закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором).

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:3890009:921
Зона № 2**

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
59:32:3890009:921(1)	–	–	–	–	–	–	–
н1040	–	–	497382.39	2242993.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1041	–	–	497393.99	2242986.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1027	–	–	497400.38	2242984.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1023	–	–	497387.78	2242961.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1046	–	–	497368.86	2242975.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1047	–	–	497374.29	2242985.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1048	–	–	497376.74	2242983.73	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезическим измерений (определены)		
н1040	–	–	497382.39	2242993.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:38900 09:921(2)	–	–	–	–	–	–	–
н1579	–	–	497593.79	2243058.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н761	–	–	497605.41	2243057.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н762	–	–	497608.05	2243043.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н754	–	–	497612.41	2243039.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н747	–	–	497588.32	2243040.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1580	–	–	497592.76	2243053.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1579	–	–	497593.79	2243058.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:38900 09:921(3)	–	–	–	–	–	–	–
н857	–	–	497812.99	2243075.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н858	–	–	497818.74	2243070.0	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				5	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н861	–	–	497826.88	2243058.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н864	–	–	497832.60	2243047.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н866	–	–	497830.87	2243046.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н867	–	–	497831.23	2243041.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н868	–	–	497832.14	2243036.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н876	–	–	497832.13	2243029.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н880	–	–	497830.68	2243023.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н881	–	–	497829.98	2243016.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н882	–	–	497827.66	2243000.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1583	–	–	497812.62	2243004.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					й)		
н1582	–	–	497808.86	2242989.7 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н887	–	–	497823.33	2242981.1 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н888	–	–	497818.41	2242957.2 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н891	–	–	497808.93	2242960.1 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1581	–	–	497806.96	2242956.6 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н857	–	–	497812.99	2243075.1 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:38900 09:921(4)	–	–	–	–	–	–	–
н1367	–	–	496884.61	2243306.6 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1585	–	–	496886.53	2243304.5 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1584	–	–	496899.55	2243289.8 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1372	–	–	496881.08	2243271.8 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1373	–	–	496866.46	2243286.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1366	–	–	496864.39	2243288.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1367	–	–	496884.61	2243306.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:38900 09:921(5)	–	–	–	–	–	–	–
н1222	–	–	497337.36	2243356.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1596	–	–	497343.56	2243340.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1595	–	–	497334.66	2243336.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1594	–	–	497342.87	2243314.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1593	–	–	497343.56	2243312.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1592	–	–	497346.78	2243303.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1591	–	–	497356.62	2243306.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1198	–	–	497363.75	2243285.83	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезическим измерений (определены)		
н1199	–	–	497363.27	2243285.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1201	–	–	497353.42	2243281.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1207	–	–	497346.46	2243303.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1208	–	–	497344.23	2243309.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1206	–	–	497333.94	2243303.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1205	–	–	497320.51	2243295.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1590	–	–	497319.88	2243297.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1589	–	–	497312.72	2243314.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1588	–	–	497336.52	2243330.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1587	–	–	497334.40	2243336.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1586	–	–	497331.45	2243341.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1221	–	–	497326.89	2243347.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1222	–	–	497337.36	2243356.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:38900 09:921(6)	–	–	–	–	–	–	–
н1249	–	–	497210.28	2243398.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1250	–	–	497220.89	2243396.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1244	–	–	497222.56	2243396.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1245	–	–	497220.00	2243376.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1599	–	–	497217.60	2243376.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1598	–	–	497198.28	2243381.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1597	–	–	497190.20	2243384.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1258	–	–	497189.95	2243384.40	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезическим измерений (определены)		
н1249	–	–	497210.28	2243398.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:38900 09:921(7)	–	–	–	–	–	–	–
н1304	–	–	497108.59	2243463.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1287	–	–	497110.86	2243461.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1288	–	–	497103.02	2243447.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1281	–	–	497118.85	2243435.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1602	–	–	497118.34	2243434.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1601	–	–	497116.31	2243432.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1600	–	–	497105.88	2243441.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1303	–	–	497098.96	2243446.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1304	–	–	497108.59	2243463.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определени й)		
59:32:38900 09:921(8)	–	–	–	–	–	–	–
н1307	–	–	497074.55	2243483.3 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1305	–	–	497072.70	2243476.2 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1306	–	–	497071.40	2243459.4 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1320	–	–	497068.44	2243456.6 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1321	–	–	497063.02	2243471.2 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1322	–	–	497057.16	2243469.0 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1315	–	–	497052.38	2243480.0 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1307	–	–	497074.55	2243483.3 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:38900 09:921(9)	–	–	–	–	–	–	–
н1603	–	–	496761.24	2243807.0 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1910	–	–	496769.14	2243801.8 6	Метод спутниковых геодезически	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определений)		
н1909	–	–	496770.93	2243799.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1908	–	–	496773.25	2243796.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1907	–	–	496782.28	2243788.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1906	–	–	496792.25	2243786.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1905	–	–	496797.81	2243785.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1904	–	–	496800.38	2243786.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1903	–	–	496813.14	2243797.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1902	–	–	496816.87	2243798.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1901	–	–	496819.80	2243799.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1900	–	–	496827.83	2243799.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1899	–	–	496830.91	2243799.5	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				2	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н47	–	–	496830.62	2243798.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48	–	–	496829.16	2243795.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1898	–	–	496818.65	2243795.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1897	–	–	496802.12	2243783.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1896	–	–	496798.09	2243767.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1895	–	–	496799.82	2243767.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1894	–	–	496798.98	2243757.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1893	–	–	496797.86	2243750.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1892	–	–	496815.38	2243742.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1891	–	–	496819.04	2243745.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					й)		
н42	–	–	496836.00	2243763.6 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43	–	–	496839.09	2243763.4 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44	–	–	496849.79	2243776.1 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45	–	–	496855.07	2243786.3 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51	–	–	496857.81	2243783.7 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52	–	–	496842.36	2243762.0 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1890	–	–	496827.22	2243748.8 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73	–	–	496809.81	2243730.4 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74	–	–	496790.02	2243711.4 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75	–	–	496791.44	2243710.5 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1889	–	–	496782.95	2243701.1 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определений)		
н1888	–	–	496777.11	2243691.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1887	–	–	496794.78	2243684.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1886	–	–	496799.53	2243682.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1885	–	–	496803.65	2243688.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1884	–	–	496802.07	2243689.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1883	–	–	496804.25	2243693.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79	–	–	496808.46	2243701.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68	–	–	496811.68	2243699.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69	–	–	496801.84	2243682.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70	–	–	496815.38	2243678.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71	–	–	496821.76	2243688.6	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				7	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н67	–	–	496840.46	2243702.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62	–	–	496841.29	2243701.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63	–	–	496848.62	2243708.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64	–	–	496861.56	2243723.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65	–	–	496847.29	2243734.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66	–	–	496829.27	2243713.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72	–	–	496828.13	2243714.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1882	–	–	496847.02	2243735.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1881	–	–	496847.96	2243735.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1880	–	–	496853.04	2243731.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					й)		
н1879	–	–	496866.58	2243750.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53	–	–	496860.62	2243753.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49	–	–	496862.35	2243754.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54	–	–	496880.99	2243743.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55	–	–	496887.90	2243752.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56	–	–	496891.16	2243754.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57	–	–	496895.10	2243759.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1878	–	–	496897.09	2243755.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99	–	–	496890.49	2243748.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100	–	–	496886.37	2243743.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89	–	–	496882.40	2243737.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определений)		
н90	–	–	496881.51	2243738.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91	–	–	496874.35	2243729.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82	–	–	496865.52	2243720.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83	–	–	496853.83	2243708.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84	–	–	496852.69	2243705.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1877	–	–	496840.78	2243694.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1876	–	–	496827.00	2243684.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1875	–	–	496819.92	2243673.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1874	–	–	496817.47	2243665.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1873	–	–	496837.62	2243660.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1872	–	–	496853.04	2243655.0	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				9	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н1871	–	–	496873.97	2243673.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109	–	–	496884.56	2243682.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110	–	–	496894.24	2243690.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104	–	–	496904.78	2243700.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105	–	–	496913.77	2243709.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106	–	–	496917.39	2243712.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107	–	–	496919.65	2243716.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103	–	–	496918.62	2243717.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95	–	–	496924.90	2243727.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1870	–	–	496928.73	2243732.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					й)		
н1869	–	–	496934.93	2243732.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142	–	–	496942.02	2243730.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143	–	–	496936.85	2243722.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136	–	–	496963.71	2243710.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144	–	–	496975.93	2243705.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145	–	–	496981.65	2243711.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1868	–	–	496983.44	2243702.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156	–	–	496994.39	2243688.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н157	–	–	496996.32	2243683.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158	–	–	497003.68	2243675.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н159	–	–	497009.18	2243669.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определений)		
н149	–	–	497012.75	2243668.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150	–	–	497040.88	2243696.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н151	–	–	497041.91	2243698.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1867	–	–	497046.88	2243702.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1866	–	–	497062.43	2243702.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1865	–	–	497059.45	2243693.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1864	–	–	497065.29	2243689.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1863	–	–	497077.97	2243681.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1862	–	–	497088.68	2243675.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1861	–	–	497099.59	2243684.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1860	–	–	497101.05	2243685.0	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				4	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н1859	–	–	497119.91	2243701.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1858	–	–	497111.98	2243710.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1857	–	–	497117.46	2243714.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1856	–	–	497123.54	2243711.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1855	–	–	497128.17	2243703.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н253	–	–	497126.35	2243701.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н254	–	–	497123.29	2243699.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н255	–	–	497119.73	2243696.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н256	–	–	497103.37	2243681.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н266	–	–	497076.54	2243658.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					й)		
н267	–	–	497081.38	2243652.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268	–	–	497084.07	2243649.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н269	–	–	497091.03	2243653.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н270	–	–	497105.07	2243659.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н271	–	–	497118.62	2243668.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н272	–	–	497124.87	2243667.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н273	–	–	497135.03	2243650.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н274	–	–	497144.04	2243655.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1854	–	–	497142.92	2243648.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1853	–	–	497131.18	2243643.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1852	–	–	497122.78	2243627.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определений)		
н321	–	–	497115.91	2243617.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н322	–	–	497109.91	2243621.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н323	–	–	497101.54	2243611.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н324	–	–	497094.19	2243603.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н325	–	–	497085.64	2243594.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н327	–	–	497067.61	2243577.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н335	–	–	497054.40	2243564.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н336	–	–	497039.74	2243551.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н337	–	–	497039.44	2243547.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н342	–	–	497036.58	2243549.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н343	–	–	497021.88	2243527.8	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				5	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н344	–	–	497021.59	2243524.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н345	–	–	497027.18	2243521.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н346	–	–	497033.34	2243518.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н340	–	–	497040.40	2243517.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н341	–	–	497042.33	2243519.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н347	–	–	497060.50	2243513.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н348	–	–	497065.45	2243514.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н349	–	–	497071.27	2243522.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н350	–	–	497076.95	2243528.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1851	–	–	497092.66	2243545.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					й)		
н330	–	–	497103.57	2243558.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н331	–	–	497104.17	2243557.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н308	–	–	497120.31	2243575.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н309	–	–	497125.49	2243581.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н310	–	–	497132.19	2243590.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н311	–	–	497135.98	2243591.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н312	–	–	497141.27	2243599.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н313	–	–	497142.80	2243603.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н314	–	–	497136.91	2243606.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1850	–	–	497137.86	2243610.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1849	–	–	497144.15	2243614.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определений)		
н1848	–	–	497146.07	2243615.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н354	–	–	497155.60	2243613.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н355	–	–	497148.08	2243599.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н356	–	–	497142.53	2243592.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н359	–	–	497141.66	2243592.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н360	–	–	497126.79	2243576.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н378	–	–	497113.88	2243561.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1847	–	–	497112.90	2243559.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н381	–	–	497099.65	2243544.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н382	–	–	497083.82	2243527.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н389	–	–	497082.88	2243527.5	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				9	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н388	–	–	497069.05	2243510.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н385	–	–	497100.78	2243500.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н386	–	–	497105.11	2243500.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н387	–	–	497131.14	2243520.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н369	–	–	497139.28	2243528.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н370	–	–	497149.27	2243540.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н365	–	–	497159.23	2243551.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н366	–	–	497172.48	2243564.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н367	–	–	497178.23	2243569.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1846	–	–	497199.83	2243593.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					й)		
н405	–	–	497200.90	2243590.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н406	–	–	497181.41	2243567.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н410	–	–	497174.37	2243559.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н411	–	–	497165.94	2243550.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н415	–	–	497165.43	2243550.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н416	–	–	497161.50	2243546.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н417	–	–	497150.45	2243534.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н418	–	–	497150.90	2243534.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н419	–	–	497134.50	2243516.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1845	–	–	497113.78	2243499.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1844	–	–	497113.27	2243498.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определений)		
н424	–	–	497138.65	2243489.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н425	–	–	497147.05	2243485.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н426	–	–	497159.14	2243481.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н427	–	–	497162.04	2243481.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н428	–	–	497165.64	2243485.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н422	–	–	497174.70	2243495.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н423	–	–	497190.77	2243511.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н414	–	–	497168.79	2243522.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н412	–	–	497181.85	2243536.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н408	–	–	497184.23	2243539.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н409	–	–	497205.44	2243526.8	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				3	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н407	–	–	497219.78	2243541.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н391	–	–	497236.74	2243558.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н392	–	–	497248.07	2243569.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н393	–	–	497253.28	2243574.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н394	–	–	497253.78	2243584.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1843	–	–	497261.21	2243574.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1842	–	–	497266.94	2243568.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1841	–	–	497270.57	2243561.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1840	–	–	497275.23	2243552.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1839	–	–	497278.39	2243543.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					й)		
н1838	–	–	497283.59	2243538.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1837	–	–	497294.51	2243523.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1836	–	–	497293.29	2243522.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н468	–	–	497292.32	2243521.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н469	–	–	497283.85	2243530.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н470	–	–	497272.01	2243519.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н471	–	–	497271.25	2243517.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н472	–	–	497241.50	2243488.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н480	–	–	497237.98	2243485.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н481	–	–	497224.27	2243473.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н482	–	–	497212.78	2243461.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определений)		
н474	–	–	497207.07	2243451.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н475	–	–	497216.73	2243446.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н476	–	–	497217.77	2243447.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н485	–	–	497226.13	2243441.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н492	–	–	497225.81	2243441.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н493	–	–	497244.24	2243430.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н494	–	–	497248.69	2243433.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н490	–	–	497260.00	2243445.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н491	–	–	497266.23	2243452.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н488	–	–	497271.82	2243457.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н489	–	–	497271.34	2243457.4	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				8	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н1835	–	–	497287.88	2243470.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1834	–	–	497295.70	2243476.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1833	–	–	497306.48	2243486.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1832	–	–	497302.86	2243490.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1831	–	–	497304.06	2243492.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1830	–	–	497302.55	2243493.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1829	–	–	497302.09	2243492.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1828	–	–	497297.76	2243497.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1827	–	–	497300.47	2243500.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1826	–	–	497296.03	2243504.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					й)		
н1825	–	–	497296.74	2243505.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1824	–	–	497308.43	2243493.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1823	–	–	497319.08	2243503.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1822	–	–	497325.09	2243508.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1821	–	–	497341.33	2243516.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1820	–	–	497349.57	2243524.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1819	–	–	497351.45	2243534.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1818	–	–	497348.97	2243541.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1817	–	–	497352.11	2243549.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1816	–	–	497357.04	2243552.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1815	–	–	497356.48	2243560.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определений)		
н545	–	–	497359.74	2243565.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н546	–	–	497365.85	2243555.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н535	–	–	497364.41	2243548.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н536	–	–	497359.09	2243528.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1814	–	–	497355.45	2243522.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н519	–	–	497344.48	2243512.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н520	–	–	497342.84	2243511.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н521	–	–	497329.31	2243501.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н516	–	–	497322.29	2243496.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н512	–	–	497305.83	2243480.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н513	–	–	497297.88	2243473.8	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				2	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н508	–	–	497285.43	2243463.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н505	–	–	497266.77	2243448.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н506	–	–	497248.96	2243427.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н500	–	–	497266.50	2243416.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н501	–	–	497281.57	2243407.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н502	–	–	497286.53	2243409.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н503	–	–	497292.92	2243415.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н495	–	–	497301.30	2243422.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1813	–	–	497320.48	2243440.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н523	–	–	497343.10	2243460.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					й)		
н524	–	–	497357.44	2243473.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н525	–	–	497371.95	2243485.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1812	–	–	497390.66	2243501.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1811	–	–	497392.61	2243499.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1810	–	–	497396.59	2243503.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н551	–	–	497398.59	2243501.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н552	–	–	497392.39	2243495.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н553	–	–	497401.25	2243484.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н554	–	–	497415.15	2243465.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н547	–	–	497424.25	2243471.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н565	–	–	497423.87	2243467.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определений)		
н566	–	–	497413.58	2243461.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н555	–	–	497400.80	2243478.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н556	–	–	497392.52	2243487.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н557	–	–	497387.27	2243488.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н558	–	–	497360.52	2243467.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н559	–	–	497369.33	2243455.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н560	–	–	497383.64	2243465.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н567	–	–	497395.06	2243447.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н568	–	–	497391.88	2243444.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1809	–	–	497387.80	2243441.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1808	–	–	497376.19	2243432.9	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				8	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н1807	–	–	497393.81	2243405.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н570	–	–	497406.05	2243410.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н571	–	–	497406.37	2243409.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н569	–	–	497433.81	2243417.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1806	–	–	497453.04	2243427.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н607	–	–	497456.92	2243420.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н608	–	–	497447.35	2243418.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н610	–	–	497447.08	2243418.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н611	–	–	497420.40	2243409.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н612	–	–	497421.00	2243409.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					й)		
н613	–	–	497414.25	2243408.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н614	–	–	497399.06	2243402.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н615	–	–	497383.26	2243397.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н617	–	–	497356.68	2243388.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н621	–	–	497341.54	2243383.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н622	–	–	497331.07	2243377.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н623	–	–	497338.57	2243374.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н624	–	–	497342.62	2243371.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н625	–	–	497351.06	2243364.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н627	–	–	497350.04	2243363.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н628	–	–	497359.53	2243348.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определени й)		
н629	–	–	497361.17	2243347.0 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н630	–	–	497364.19	2243345.7 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н631	–	–	497367.11	2243345.9 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н632	–	–	497383.65	2243352.5 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н633	–	–	497378.62	2243362.8 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н619	–	–	497372.55	2243372.2 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н620	–	–	497372.86	2243372.3 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1805	–	–	497379.50	2243361.9 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1804	–	–	497384.50	2243352.2 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н588	–	–	497402.44	2243358.0 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н580	–	–	497425.14	2243365.0	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				0	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н595	–	–	497447.63	2243372.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н602	–	–	497468.76	2243380.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н603	–	–	497469.37	2243378.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н604	–	–	497482.49	2243384.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1803	–	–	497489.50	2243386.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1802	–	–	497496.11	2243378.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1801	–	–	497492.61	2243365.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н657	–	–	497487.15	2243360.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н658	–	–	497477.43	2243370.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н651	–	–	497450.51	2243355.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					й)		
н652	–	–	497450.01	2243356.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н653	–	–	497436.60	2243356.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н654	–	–	497429.72	2243349.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н655	–	–	497431.16	2243335.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н649	–	–	497446.15	2243320.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н650	–	–	497459.53	2243336.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н659	–	–	497464.30	2243336.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н660	–	–	497468.16	2243343.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н667	–	–	497470.95	2243344.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н668	–	–	497465.12	2243334.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н669	–	–	497489.54	2243324.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определени й)		
н661	–	–	497499.69	2243318.8 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н674	–	–	497508.86	2243312.0 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н675	–	–	497517.41	2243304.8 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н680	–	–	497522.43	2243299.8 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н681	–	–	497528.46	2243294.4 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н682	–	–	497538.92	2243289.6 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н690	–	–	497566.45	2243280.4 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1800	–	–	497563.19	2243273.5 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1799	–	–	497556.77	2243278.0 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1798	–	–	497545.19	2243281.7 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1797	–	–	497535.21	2243284.6	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				4	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н1796	–	–	497529.72	2243285.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1795	–	–	497522.51	2243287.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1794	–	–	497513.77	2243283.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н704	–	–	497506.59	2243285.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н705	–	–	497492.33	2243280.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н699	–	–	497482.41	2243273.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н700	–	–	497490.32	2243265.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н701	–	–	497498.41	2243254.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1793	–	–	497508.15	2243235.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1792	–	–	497510.25	2243230.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					й)		
н1791	–	–	497519.07	2243207.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1790	–	–	497524.42	2243210.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1789	–	–	497524.04	2243208.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1788	–	–	497519.78	2243205.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1787	–	–	497525.17	2243195.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1786	–	–	497532.59	2243183.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1785	–	–	497538.72	2243174.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1784	–	–	497542.85	2243167.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н738	–	–	497548.88	2243159.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н739	–	–	497551.97	2243156.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1783	–	–	497550.20	2243151.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определений)		
н1782	–	–	497550.17	2243148.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1781	–	–	497553.01	2243128.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1780	–	–	497554.28	2243111.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1779	–	–	497552.94	2243110.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1778	–	–	497549.97	2243110.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1777	–	–	497542.69	2243106.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1776	–	–	497552.82	2243067.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1775	–	–	497555.79	2243061.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1774	–	–	497561.95	2243056.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1773	–	–	497567.62	2243055.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1772	–	–	497556.37	2243050.2	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				6	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н1771	–	–	497560.52	2243038.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1770	–	–	497568.92	2243041.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н748	–	–	497582.47	2243023.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н749	–	–	497590.97	2243018.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н750	–	–	497607.17	2243019.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н751	–	–	497614.36	2243021.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н752	–	–	497618.06	2243023.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н755	–	–	497651.65	2243035.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н756	–	–	497647.68	2243046.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н763	–	–	497670.01	2243055.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					й)		
н764	–	–	497669.02	2243072.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1769	–	–	497674.43	2243079.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1768	–	–	497684.81	2243090.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1767	–	–	497689.25	2243097.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1766	–	–	497704.98	2243081.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1765	–	–	497717.19	2243090.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1764	–	–	497722.26	2243095.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1763	–	–	497723.44	2243097.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1762	–	–	497725.07	2243100.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1761	–	–	497727.78	2243105.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1760	–	–	497727.36	2243106.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определений)		
н1759	–	–	497731.55	2243110.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1758	–	–	497737.59	2243113.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1757	–	–	497742.14	2243115.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1756	–	–	497750.02	2243118.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1755	–	–	497750.16	2243118.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1754	–	–	497766.34	2243118.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1753	–	–	497766.56	2243119.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н765	–	–	497780.16	2243119.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н766	–	–	497790.66	2243120.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н776	–	–	497802.08	2243117.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н782	–	–	497810.79	2243115.6	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				3	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н783	–	–	497813.77	2243114.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н790	–	–	497826.15	2243108.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н787	–	–	497835.66	2243100.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1752	–	–	497847.84	2243089.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1751	–	–	497864.40	2243112.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1750	–	–	497852.41	2243124.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1749	–	–	497865.14	2243113.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1748	–	–	497847.56	2243089.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1747	–	–	497858.10	2243079.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1746	–	–	497859.65	2243078.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					й)		
н1745	–	–	497868.39	2243089.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1744	–	–	497877.88	2243101.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1743	–	–	497883.12	2243109.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н802	–	–	497886.41	2243114.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н803	–	–	497893.44	2243125.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н791	–	–	497892.65	2243126.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н804	–	–	497903.81	2243140.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н807	–	–	497917.15	2243149.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1742	–	–	497920.46	2243152.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1741	–	–	497926.98	2243155.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1740	–	–	497934.73	2243158.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определений)		
н1739	–	–	497942.34	2243158.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1738	–	–	497946.77	2243153.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1737	–	–	497935.34	2243142.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1736	–	–	497928.33	2243153.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1735	–	–	497919.73	2243148.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1734	–	–	497916.32	2243146.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1733	–	–	497913.87	2243144.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1732	–	–	497912.40	2243142.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1731	–	–	497908.74	2243138.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1730	–	–	497895.24	2243119.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н830	–	–	497898.55	2243115.6	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				0	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н816	–	–	497897.38	2243114.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н810	–	–	497893.78	2243118.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н811	–	–	497884.06	2243105.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1729	–	–	497873.00	2243089.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1728	–	–	497863.40	2243076.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1727	–	–	497863.68	2243073.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1726	–	–	497880.58	2243054.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1725	–	–	497884.94	2243064.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1724	–	–	497887.09	2243069.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1723	–	–	497887.40	2243070.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					й)		
н1722	–	–	497893.86	2243078.0 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н812	–	–	497900.68	2243081.6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н813	–	–	497908.26	2243084.7 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н814	–	–	497915.18	2243088.7 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н835	–	–	497922.67	2243085.9 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н836	–	–	497932.47	2243077.3 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н837	–	–	497929.96	2243074.8 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н838	–	–	497952.89	2243052.9 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1721	–	–	497943.40	2243045.1 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1720	–	–	497936.36	2243050.2 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1719	–	–	497928.05	2243072.7 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определений)		
н1718	–	–	497925.14	2243076.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1717	–	–	497919.19	2243078.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1716	–	–	497908.44	2243077.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1715	–	–	497898.39	2243072.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1714	–	–	497893.33	2243067.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1713	–	–	497890.55	2243061.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1712	–	–	497889.46	2243056.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1711	–	–	497888.93	2243051.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1710	–	–	497887.04	2243047.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1709	–	–	497886.38	2243039.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1708	–	–	497886.35	2243030.1	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				5	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н1707	–	–	497890.02	2243021.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1706	–	–	497895.08	2243013.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1705	–	–	497911.02	2243001.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1704	–	–	497918.45	2242998.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1703	–	–	497921.78	2242997.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1702	–	–	497924.62	2242995.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1701	–	–	497928.76	2242990.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1700	–	–	497933.39	2242983.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1699	–	–	497935.12	2242981.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1698	–	–	497934.70	2242981.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					й)		
н1697	–	–	497928.30	2242976.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1696	–	–	497926.03	2242974.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1695	–	–	497922.83	2242972.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н907	–	–	497921.95	2242972.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1694	–	–	497925.88	2242967.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1693	–	–	497930.30	2242959.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1692	–	–	497935.36	2242943.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1691	–	–	497938.73	2242929.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1690	–	–	497943.79	2242912.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1689	–	–	497956.22	2242879.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1688	–	–	497957.28	2242872.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определений)		
н1687	–	–	497957.28	2242867.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1686	–	–	497955.80	2242861.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1685	–	–	497953.91	2242855.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1684	–	–	497948.01	2242845.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1683	–	–	497941.05	2242838.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1682	–	–	497922.41	2242822.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1681	–	–	497900.75	2242804.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1680	–	–	497899.65	2242805.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1679	–	–	497886.58	2242796.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1678	–	–	497878.36	2242791.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1677	–	–	497863.01	2242784.3	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				5	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н1676	–	–	497849.28	2242815.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1675	–	–	497846.85	2242820.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1674	–	–	497854.00	2242825.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н938	–	–	497873.67	2242836.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н939	–	–	497881.39	2242825.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н934	–	–	497891.66	2242833.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н935	–	–	497908.86	2242813.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н930	–	–	497914.86	2242818.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н931	–	–	497944.04	2242844.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н927	–	–	497937.09	2242852.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					й)		
н928	–	–	497915.26	2242833.1 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н932	–	–	497906.47	2242844.0 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н941	–	–	497920.17	2242853.3 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н942	–	–	497914.68	2242863.5 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н940	–	–	497900.03	2242853.3 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н936	–	–	497890.83	2242846.8 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н937	–	–	497889.29	2242849.1 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1673	–	–	497897.54	2242857.1 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1672	–	–	497876.46	2242890.1 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1671	–	–	497816.25	2242838.7 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1670	–	–	497808.53	2242848.6 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определений)		
н1669	–	–	497828.86	2242864.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1668	–	–	497834.29	2242867.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1667	–	–	497827.99	2242876.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н956	–	–	497815.95	2242892.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1666	–	–	497840.96	2242909.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1665	–	–	497831.88	2242919.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н953	–	–	497808.06	2242901.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н954	–	–	497782.20	2242882.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н957	–	–	497760.20	2242865.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н958	–	–	497756.90	2242864.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н959	–	–	497752.78	2242866.1	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				2	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н964	–	–	497750.21	2242868.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н965	–	–	497723.17	2242879.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н966	–	–	497695.90	2242889.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н969	–	–	497679.12	2242894.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н972	–	–	497653.07	2242902.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н973	–	–	497649.48	2242887.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1664	–	–	497647.48	2242887.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1663	–	–	497640.52	2242863.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1662	–	–	497639.13	2242863.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1004	–	–	497611.79	2242870.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					й)		
н1005	–	–	497618.37	2242895.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1006	–	–	497602.12	2242898.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1002	–	–	497590.05	2242899.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1008	–	–	497568.53	2242901.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1009	–	–	497559.28	2242902.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1010	–	–	497555.70	2242903.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1015	–	–	497558.32	2242912.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1016	–	–	497541.60	2242918.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1012	–	–	497536.81	2242907.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1013	–	–	497521.60	2242911.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1661	–	–	497516.21	2242913.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определений)		
н1660	–	–	497522.04	2242926.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1659	–	–	497492.34	2242938.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1658	–	–	497485.69	2242926.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1030	–	–	497454.25	2242940.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1031	–	–	497460.34	2242953.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1032	–	–	497448.55	2242959.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1034	–	–	497453.69	2242969.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1035	–	–	497438.16	2242984.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1036	–	–	497429.76	2242993.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1037	–	–	497413.08	2243006.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1038	–	–	497404.13	2243010.3	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				9	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н1039	–	–	497394.29	2243014.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1042	–	–	497385.36	2243019.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1043	–	–	497377.03	2243028.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1044	–	–	497352.98	2243019.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1045	–	–	497352.02	2243011.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1049	–	–	497350.58	2243000.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1050	–	–	497345.24	2242993.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1657	–	–	497342.08	2242994.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1656	–	–	497319.51	2243005.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1655	–	–	497324.12	2243014.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					й)		
н1654	–	–	497325.30	2243014.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1653	–	–	497328.53	2243020.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1652	–	–	497321.45	2243022.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1651	–	–	497300.26	2243026.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1072	–	–	497299.19	2243028.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1073	–	–	497302.92	2243028.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1074	–	–	497303.33	2243036.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1075	–	–	497295.09	2243039.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1076	–	–	497289.91	2243054.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1079	–	–	497294.04	2243050.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1080	–	–	497314.00	2243073.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определений)		
н1081	–	–	497294.09	2243087.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1082	–	–	497290.30	2243083.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1083	–	–	497272.82	2243093.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1086	–	–	497283.56	2243105.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1087	–	–	497301.89	2243095.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1091	–	–	497295.46	2243088.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1092	–	–	497302.36	2243083.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1095	–	–	497324.32	2243068.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1093	–	–	497330.04	2243077.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1103	–	–	497323.97	2243065.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1104	–	–	497334.78	2243062.4	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				3	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н1105	–	–	497353.60	2243055.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1100	–	–	497362.64	2243052.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1101	–	–	497371.26	2243050.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1102	–	–	497371.80	2243054.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1099	–	–	497366.04	2243071.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1096	–	–	497361.47	2243089.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1094	–	–	497340.47	2243097.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1090	–	–	497320.46	2243105.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1088	–	–	497312.80	2243108.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1089	–	–	497292.51	2243118.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					й)		
н1141	–	–	497294.47	2243121.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1142	–	–	497316.37	2243112.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1143	–	–	497362.02	2243091.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1144	–	–	497364.95	2243101.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1145	–	–	497366.36	2243112.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1152	–	–	497367.11	2243111.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1153	–	–	497370.44	2243124.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1154	–	–	497371.64	2243131.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1156	–	–	497376.92	2243148.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1161	–	–	497377.36	2243148.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1162	–	–	497379.52	2243154.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определений)		
н1163	–	–	497384.87	2243167.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1175	–	–	497387.44	2243176.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1176	–	–	497388.60	2243181.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1177	–	–	497389.88	2243191.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1179	–	–	497389.52	2243220.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1190	–	–	497389.13	2243230.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1191	–	–	497388.45	2243240.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1192	–	–	497386.47	2243250.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1195	–	–	497383.24	2243265.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1196	–	–	497377.16	2243289.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1650	–	–	497370.64	2243309.8	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				9	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н1649	–	–	497366.73	2243321.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1648	–	–	497365.94	2243323.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1647	–	–	497364.17	2243328.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1646	–	–	497360.75	2243336.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1645	–	–	497358.56	2243341.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1644	–	–	497357.10	2243343.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1212	–	–	497355.28	2243345.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1209	–	–	497345.99	2243363.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1219	–	–	497341.40	2243366.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1218	–	–	497328.26	2243374.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					й)		
н1213	–	–	497312.66	2243382.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1643	–	–	497303.98	2243386.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1642	–	–	497291.58	2243393.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1641	–	–	497283.65	2243391.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1640	–	–	497279.68	2243381.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1229	–	–	497275.71	2243383.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1230	–	–	497273.68	2243383.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1231	–	–	497267.03	2243385.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1233	–	–	497261.82	2243387.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1234	–	–	497264.30	2243391.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1238	–	–	497268.12	2243397.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определений)		
н1240	–	–	497273.67	2243406.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1241	–	–	497265.25	2243411.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1242	–	–	497242.57	2243425.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1239	–	–	497233.45	2243413.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1235	–	–	497230.98	2243401.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1236	–	–	497229.26	2243395.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1243	–	–	497223.91	2243396.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1246	–	–	497228.27	2243412.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1247	–	–	497224.58	2243414.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1248	–	–	497223.29	2243413.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1251	–	–	497218.98	2243416.0	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				4	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н1252	–	–	497225.88	2243427.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1253	–	–	497229.10	2243433.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1254	–	–	497214.52	2243441.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1263	–	–	497202.19	2243448.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1267	–	–	497189.87	2243454.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1268	–	–	497186.98	2243455.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1269	–	–	497186.63	2243455.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1639	–	–	497178.51	2243458.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1638	–	–	497176.98	2243454.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1637	–	–	497174.45	2243455.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					й)		
н1636	–	–	497176.73	2243461.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1635	–	–	497167.53	2243466.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1634	–	–	497169.31	2243469.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1289	–	–	497150.37	2243479.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1290	–	–	497139.89	2243483.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1291	–	–	497131.25	2243485.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1297	–	–	497118.70	2243488.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1298	–	–	497106.01	2243493.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1308	–	–	497080.85	2243500.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1309	–	–	497070.09	2243504.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1310	–	–	497057.63	2243508.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определений)		
н1311	–	–	497047.45	2243509.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1312	–	–	497041.94	2243508.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1313	–	–	497037.40	2243505.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1316	–	–	497026.78	2243495.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1317	–	–	497013.06	2243480.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1327	–	–	496993.24	2243457.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1329	–	–	496974.81	2243436.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1330	–	–	496973.76	2243434.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1336	–	–	496957.40	2243417.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1338	–	–	496939.44	2243402.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1346	–	–	496931.98	2243398.1	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				0	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н1347	–	–	496921.00	2243387.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1349	–	–	496913.86	2243380.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1350	–	–	496905.50	2243369.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1360	–	–	496885.66	2243347.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1364	–	–	496864.73	2243328.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1365	–	–	496844.87	2243310.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1633	–	–	496823.61	2243287.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1632	–	–	496819.44	2243290.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1380	–	–	496819.12	2243290.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1381	–	–	496826.03	2243297.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					й)		
н1375	–	–	496853.00	2243323.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1386	–	–	496867.79	2243337.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1382	–	–	496881.80	2243351.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1387	–	–	496888.96	2243358.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1388	–	–	496905.68	2243378.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1389	–	–	496912.71	2243387.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1399	–	–	496924.86	2243400.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1397	–	–	496935.20	2243408.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1400	–	–	496953.86	2243425.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1410	–	–	496965.65	2243437.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1418	–	–	496970.84	2243442.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определений)		
н1413	–	–	496979.07	2243451.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1419	–	–	496986.15	2243460.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1420	–	–	496992.45	2243467.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1435	–	–	497002.95	2243479.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1436	–	–	497010.14	2243492.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1631	–	–	497020.08	2243502.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1630	–	–	497024.82	2243509.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1629	–	–	497024.72	2243510.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1628	–	–	497020.92	2243515.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1627	–	–	497008.80	2243525.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1444	–	–	497006.62	2243526.5	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				9	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н1440	–	–	496993.69	2243535.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1446	–	–	496980.76	2243544.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1455	–	–	496965.11	2243554.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1457	–	–	496952.83	2243561.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1466	–	–	496946.61	2243565.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1467	–	–	496933.35	2243575.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1468	–	–	496919.33	2243560.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1470	–	–	496913.65	2243562.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1471	–	–	496888.96	2243539.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1469	–	–	496900.47	2243526.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					й)		
н1462	–	–	496917.27	2243542.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1463	–	–	496921.54	2243537.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1464	–	–	496912.34	2243528.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1465	–	–	496917.77	2243522.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1459	–	–	496920.22	2243524.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1453	–	–	496929.31	2243515.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1454	–	–	496917.74	2243504.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1449	–	–	496928.89	2243490.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1626	–	–	496928.69	2243490.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1472	–	–	496926.25	2243488.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1473	–	–	496917.39	2243499.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определений)		
н1476	–	–	496911.64	2243505.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1477	–	–	496894.97	2243486.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1625	–	–	496891.32	2243491.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1624	–	–	496881.00	2243503.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1623	–	–	496872.12	2243514.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1481	–	–	496863.00	2243523.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1482	–	–	496884.13	2243538.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1478	–	–	496874.08	2243550.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1479	–	–	496852.47	2243534.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1622	–	–	496851.77	2243535.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1621	–	–	496846.48	2243541.0	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				9	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н1620	–	–	496845.52	2243540.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1487	–	–	496840.42	2243546.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1488	–	–	496859.13	2243566.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1489	–	–	496851.81	2243576.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1491	–	–	496845.30	2243585.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1494	–	–	496838.42	2243594.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1495	–	–	496830.23	2243604.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1496	–	–	496822.99	2243609.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1497	–	–	496801.56	2243581.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1619	–	–	496771.47	2243606.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					й)		
н1618	–	–	496771.53	2243607.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1617	–	–	496788.53	2243630.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1570	–	–	496773.82	2243636.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1571	–	–	496766.72	2243637.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1572	–	–	496748.46	2243640.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1563	–	–	496751.60	2243645.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1564	–	–	496768.23	2243642.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1559	–	–	496772.55	2243654.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1557	–	–	496779.85	2243653.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1554	–	–	496786.33	2243652.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1555	–	–	496784.05	2243646.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определений)		
н1616	–	–	496779.91	2243638.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1547	–	–	496800.72	2243626.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1548	–	–	496808.08	2243622.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1549	–	–	496815.95	2243618.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1550	–	–	496830.41	2243642.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1615	–	–	496837.48	2243638.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1614	–	–	496841.40	2243646.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1552	–	–	496826.65	2243652.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1553	–	–	496827.11	2243654.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1542	–	–	496801.73	2243659.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1543	–	–	496801.39	2243658.1	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				6	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н1556	–	–	496781.65	2243661.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1560	–	–	496782.05	2243663.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1561	–	–	496767.99	2243668.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1565	–	–	496745.15	2243673.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1567	–	–	496730.47	2243677.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1568	–	–	496727.40	2243665.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1613	–	–	496721.61	2243667.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1576	–	–	496711.24	2243669.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1577	–	–	496714.68	2243681.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1578	–	–	496699.84	2243684.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					й)		
н1612	–	–	496701.00	2243690.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1611	–	–	496703.64	2243697.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	496704.75	2243700.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	496719.29	2243693.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	496718.75	2243691.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	496741.23	2243683.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	–	–	496755.90	2243679.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	496761.58	2243678.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	496773.80	2243697.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	–	–	496780.51	2243707.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	–	–	496781.28	2243713.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определений)		
н18	–	–	496778.32	2243717.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	–	–	496773.56	2243720.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	–	–	496768.11	2243724.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21	–	–	496761.10	2243726.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22	–	–	496738.86	2243734.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	496729.16	2243712.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	496727.43	2243713.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	496730.28	2243718.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	496713.47	2243725.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1610	–	–	496718.21	2243737.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25	–	–	496734.63	2243728.4	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				3	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н26	–	–	496739.15	2243737.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27	–	–	496745.66	2243748.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1609	–	–	496765.22	2243769.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1608	–	–	496750.89	2243783.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1607	–	–	496744.15	2243787.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1606	–	–	496750.43	2243796.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1605	–	–	496754.50	2243801.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1604	–	–	496758.50	2243806.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1603	–	–	496761.24	2243807.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н29	–	–	496780.62	2243751.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определени й)		
н32	–	–	496805.60	2243734.5 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31	–	–	496788.83	2243717.2 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30	–	–	496766.88	2243731.3 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29	–	–	496780.62	2243751.1 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н1911	–	–	496757.55	2243757.9 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1920	–	–	496759.50	2243757.8 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1919	–	–	496772.25	2243757.3 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1918	–	–	496780.13	2243752.6 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1917	–	–	496777.87	2243749.2 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1916	–	–	496764.91	2243730.2 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1915	–	–	496763.36	2243728.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1914	–	–	496739.56	2243735.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1913	–	–	496745.63	2243745.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1912	–	–	496746.86	2243746.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1911	–	–	496757.55	2243757.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н1921	–	–	496761.34	2243802.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1924	–	–	496780.56	2243788.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34	–	–	496780.86	2243784.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	–	–	496798.28	2243781.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	–	–	496795.74	2243768.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39	–	–	496796.12	2243763.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определений)		
н38	–	–	496793.07	2243753.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	–	–	496789.77	2243748.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36	–	–	496773.13	2243757.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35	–	–	496775.58	2243764.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1923	–	–	496767.42	2243770.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1922	–	–	496746.32	2243787.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1606	–	–	496750.43	2243796.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1921	–	–	496761.34	2243802.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н983	–	–	497689.97	2242920.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н981	–	–	497711.59	2242911.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н980	–	–	497735.52	2242900.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н979	–	–	497728.65	2242882.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н982	–	–	497705.10	2242893.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н984	–	–	497682.61	2242901.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н983	–	–	497689.97	2242920.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н986	–	–	497664.42	2242932.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н985	–	–	497688.80	2242923.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н988	–	–	497680.52	2242902.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н987	–	–	497658.73	2242911.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н986	–	–	497664.42	2242932.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н991	–	–	497634.96	2242935.6	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				8	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н990	–	–	497658.54	2242930.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н989	–	–	497654.24	2242912.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н993	–	–	497643.38	2242915.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н992	–	–	497631.02	2242918.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н991	–	–	497634.96	2242935.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н945	–	–	497792.20	2242923.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н944	–	–	497805.27	2242908.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н943	–	–	497778.84	2242886.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1929	–	–	497762.66	2242873.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1928	–	–	497757.06	2242872.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определени й)		
н1927	–	–	497751.33	2242873.0 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1926	–	–	497730.20	2242880.8 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1925	–	–	497733.60	2242889.8 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н947	–	–	497767.21	2242901.6 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н946	–	–	497766.63	2242902.4 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н945	–	–	497792.20	2242923.8 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н1930	–	–	497806.37	2242945.4 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1934	–	–	497825.27	2242923.6 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1933	–	–	497806.26	2242909.1 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1932	–	–	497798.06	2242919.5 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1931	–	–	497792.25	2242926.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1930	–	–	497806.37	2242945.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н1137	–	–	497420.90	2243253.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1136	–	–	497423.26	2243244.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1135	–	–	497424.80	2243232.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1132	–	–	497412.26	2243229.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1127	–	–	497415.76	2243205.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1126	–	–	497433.08	2243209.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1125	–	–	497437.16	2243192.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1117	–	–	497437.72	2243180.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1116	–	–	497438.65	2243175.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определений)		
н1124	–	–	497443.33	2243171.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1123	–	–	497448.57	2243150.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1122	–	–	497450.08	2243145.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1121	–	–	497449.30	2243128.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1120	–	–	497430.59	2243124.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1940	–	–	497430.88	2243121.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1939	–	–	497413.45	2243115.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1938	–	–	497413.84	2243114.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1937	–	–	497376.98	2243104.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1936	–	–	497371.73	2243106.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1935	–	–	497371.82	2243114.9	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				2	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н1109	–	–	497373.84	2243124.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1108	–	–	497379.28	2243143.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1107	–	–	497379.91	2243143.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1112	–	–	497384.65	2243156.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1118	–	–	497390.67	2243169.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1131	–	–	497393.64	2243185.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1130	–	–	497394.71	2243192.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1129	–	–	497395.10	2243202.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1134	–	–	497394.40	2243202.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1133	–	–	497395.02	2243227.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					й)		
н1139	–	–	497394.51	2243227.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1138	–	–	497392.09	2243248.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1137	–	–	497420.90	2243253.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н1941	–	–	497938.61	2242926.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1950	–	–	497943.30	2242912.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1949	–	–	497940.82	2242910.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1948	–	–	497946.06	2242897.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1947	–	–	497922.42	2242882.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1946	–	–	497920.07	2242881.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1945	–	–	497913.15	2242895.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1944	–	–	497917.05	2242898.1	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				1	спутниковых геодезических измерений (определений)		$m^2=0.10$
н1943	–	–	497924.55	2242902.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1942	–	–	497917.89	2242916.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1941	–	–	497938.61	2242926.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н1951	–	–	497925.06	2242954.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1955	–	–	497932.06	2242936.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н918	–	–	497913.61	2242926.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н917	–	–	497896.47	2242916.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1954	–	–	497893.37	2242913.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1953	–	–	497889.79	2242911.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1952	–	–	497876.91	2242926.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определени й)		
н916	–	–	497883.83	2242932.7 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н915	–	–	497901.86	2242947.0 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н914	–	–	497904.48	2242943.2 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1951	–	–	497925.06	2242954.2 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н920	–	–	497858.74	2242946.1 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н919	–	–	497869.38	2242933.7 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н922	–	–	497859.79	2242926.0 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н921	–	–	497849.24	2242938.2 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н920	–	–	497858.74	2242946.1 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н909	–	–	497909.94	2242982.7 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					й)		
н908	–	–	497914.96	2242981.9 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н907	–	–	497921.95	2242972.1 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н906	–	–	497909.46	2242961.5 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н911	–	–	497893.72	2242949.3 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н913	–	–	497882.51	2242964.6 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н912	–	–	497894.67	2242973.6 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н910	–	–	497901.11	2242977.9 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н909	–	–	497909.94	2242982.7 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н744	–	–	497546.46	2243139.9 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н743	–	–	497549.34	2243111.6 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н742	–	–	497536.61	2243102.5	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				6	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н746	–	–	497528.72	2243100.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н745	–	–	497523.14	2243134.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н744	–	–	497546.46	2243139.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н1956	–	–	497506.68	2243227.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1961	–	–	497513.45	2243209.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1960	–	–	497481.50	2243196.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1959	–	–	497478.00	2243205.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1958	–	–	497482.91	2243207.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1957	–	–	497480.68	2243215.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1956	–	–	497506.68	2243227.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определени й)		
–	–	–	–	–	–	–	–
н720	–	–	497478.09	2243270.4 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н726	–	–	497484.34	2243264.1 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н725	–	–	497495.05	2243252.1 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н727	–	–	497503.61	2243233.9 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н728	–	–	497479.78	2243218.0 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н724	–	–	497471.12	2243234.9 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н723	–	–	497466.26	2243231.4 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н722	–	–	497459.41	2243245.1 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н721	–	–	497465.49	2243255.4 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н720	–	–	497478.09	2243270.4 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

–	–	–	–	–	–	–	–
н719	–	–	497458.16	2243289.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н718	–	–	497472.55	2243276.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н717	–	–	497476.35	2243271.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н716	–	–	497465.41	2243257.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н715	–	–	497457.55	2243243.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н714	–	–	497442.31	2243266.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н719	–	–	497458.16	2243289.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н713	–	–	497421.98	2243308.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н712	–	–	497428.69	2243308.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н711	–	–	497437.37	2243304.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н710	–	–	497456.05	2243291.5	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				9	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н709	–	–	497441.00	2243267.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н708	–	–	497427.53	2243280.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н707	–	–	497426.72	2243284.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2025	–	–	497427.81	2243272.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2024	–	–	497427.81	2243272.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2023	–	–	497420.85	2243269.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2022	–	–	497418.76	2243276.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2021	–	–	497419.88	2243271.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2020	–	–	497419.23	2243270.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2019	–	–	497422.29	2243261.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					й)		
н2018	–	–	497441.02	2243263.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2017	–	–	497469.60	2243214.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2016	–	–	497475.37	2243195.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2015	–	–	497476.30	2243192.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2014	–	–	497513.81	2243208.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2013	–	–	497521.64	2243192.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2012	–	–	497535.41	2243170.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2011	–	–	497500.51	2243159.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2010	–	–	497496.32	2243158.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2009	–	–	497495.85	2243157.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2008	–	–	497496.13	2243157.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определений)		
н2007	–	–	497496.51	2243157.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2006	–	–	497500.66	2243159.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2005	–	–	497535.46	2243169.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2004	–	–	497542.99	2243156.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2003	–	–	497505.08	2243147.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2002	–	–	497502.70	2243147.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2001	–	–	497506.32	2243142.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2000	–	–	497505.14	2243147.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1999	–	–	497543.37	2243155.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1998	–	–	497546.22	2243142.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1997	–	–	497534.58	2243139.9	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				6	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н1996	–	–	497515.32	2243136.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1995	–	–	497522.51	2243091.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1994	–	–	497553.42	2243045.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1993	–	–	497560.40	2243037.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1992	–	–	497586.58	2243007.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1991	–	–	497677.44	2243036.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1990	–	–	497691.34	2243041.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1989	–	–	497757.61	2243091.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н847	–	–	497788.48	2243086.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н846	–	–	497769.19	2243094.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					й)		
н845	–	–	497769.12	2243099.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1988	–	–	497757.34	2243097.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1987	–	–	497753.15	2243096.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1986	–	–	497734.72	2243087.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1985	–	–	497730.03	2243101.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1984	–	–	497737.23	2243107.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1983	–	–	497743.89	2243110.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1982	–	–	497754.71	2243113.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н844	–	–	497768.78	2243114.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н843	–	–	497783.92	2243115.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н842	–	–	497794.87	2243114.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определений)		
н851	–	–	497801.41	2243113.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н850	–	–	497809.07	2243110.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н849	–	–	497820.29	2243105.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н856	–	–	497826.14	2243103.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н855	–	–	497839.70	2243091.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н860	–	–	497852.97	2243078.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н863	–	–	497859.50	2243070.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н862	–	–	497869.39	2243061.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н873	–	–	497875.44	2243054.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н872	–	–	497877.41	2243050.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н871	–	–	497879.16	2243042.6	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				7	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н875	–	–	497879.15	2243033.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н874	–	–	497877.17	2243025.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н879	–	–	497876.49	2243019.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н878	–	–	497869.47	2243009.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н883	–	–	497858.21	2242991.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н886	–	–	497847.85	2242974.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н885	–	–	497838.70	2242957.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1981	–	–	497841.68	2242955.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н900	–	–	497862.11	2242990.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н899	–	–	497877.17	2243014.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					й)		
н898	–	–	497882.63	2243014.7 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н897	–	–	497889.16	2243008.4 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н896	–	–	497893.80	2243004.4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н903	–	–	497899.78	2242998.3 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н902	–	–	497905.37	2242992.3 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н901	–	–	497906.48	2242988.9 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н905	–	–	497898.94	2242982.8 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н904	–	–	497879.34	2242967.6 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н890	–	–	497847.36	2242943.1 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н889	–	–	497828.00	2242925.7 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н893	–	–	497809.17	2242944.8 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определений)		
н1980	–	–	497803.61	2242948.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1979	–	–	497766.28	2242904.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1978	–	–	497600.69	2242951.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н997	–	–	497599.62	2242937.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н996	–	–	497615.96	2242936.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н995	–	–	497633.25	2242935.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н994	–	–	497630.12	2242918.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1001	–	–	497616.14	2242919.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1000	–	–	497596.21	2242919.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н999	–	–	497596.24	2242920.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1977	–	–	497490.50	2242951.3	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				0	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н1022	–	–	497491.44	2242953.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1021	–	–	497484.54	2242955.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1020	–	–	497466.77	2242965.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1019	–	–	497473.08	2242977.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1976	–	–	497439.68	2242995.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1052	–	–	497435.72	2243006.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1051	–	–	497432.28	2242999.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1055	–	–	497416.57	2243010.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1054	–	–	497421.15	2243018.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1057	–	–	497418.25	2243019.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					й)		
н1056	–	–	497414.50	2243011.3 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1059	–	–	497401.96	2243016.8 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1058	–	–	497405.67	2243025.2 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1975	–	–	497397.50	2243028.8 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1062	–	–	497395.31	2243041.0 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1061	–	–	497380.43	2243037.0 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1060	–	–	497371.92	2243072.6 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1065	–	–	497388.89	2243077.1 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1974	–	–	497384.74	2243100.4 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1973	–	–	497461.33	2243125.0 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1972	–	–	497453.30	2243150.8 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определени й)		
н1971	–	–	497421.34	2243255.4 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1970	–	–	497419.91	2243255.1 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1969	–	–	497392.84	2243249.9 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1968	–	–	497387.10	2243272.3 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1967	–	–	497386.08	2243272.0 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1966	–	–	497382.46	2243287.0 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1965	–	–	497380.26	2243293.6 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1964	–	–	497380.41	2243294.9 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1963	–	–	497401.12	2243301.8 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1962	–	–	497415.37	2243306.6 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н713	–	–	497421.98	2243308.7	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				0	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н2026	–	–	497420.39	2243358.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2033	–	–	497422.57	2243352.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2032	–	–	497422.88	2243340.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н645	–	–	497421.70	2243335.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н644	–	–	497434.35	2243315.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н648	–	–	497421.20	2243312.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н647	–	–	497406.41	2243307.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н640	–	–	497401.36	2243306.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н643	–	–	497386.66	2243301.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н642	–	–	497380.02	2243299.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определени й)		
н639	–	–	497372.00	2243320.6 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н638	–	–	497364.56	2243340.3 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н637	–	–	497375.19	2243344.7 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н636	–	–	497385.53	2243347.5 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2031	–	–	497385.99	2243347.9 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2030	–	–	497403.06	2243353.5 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2029	–	–	497403.23	2243353.2 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2028	–	–	497408.19	2243354.7 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2027	–	–	497413.27	2243355.4 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2026	–	–	497420.39	2243358.1 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–

н589	–	–	497445.04	2243366.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н592	–	–	497446.40	2243362.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н591	–	–	497431.49	2243357.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н590	–	–	497430.05	2243362.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н589	–	–	497445.04	2243366.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н597	–	–	497466.25	2243374.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н600	–	–	497467.12	2243370.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н599	–	–	497455.64	2243367.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н598	–	–	497454.85	2243371.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н597	–	–	497466.25	2243374.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н925	–	–	497950.39	2242881.1	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				5	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н924	–	–	497952.10	2242875.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н923	–	–	497935.58	2242864.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н926	–	–	497932.32	2242869.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н925	–	–	497950.39	2242881.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н977	–	–	497629.94	2242912.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н976	–	–	497638.27	2242910.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н975	–	–	497651.05	2242900.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н974	–	–	497647.90	2242888.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н978	–	–	497625.32	2242893.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н977	–	–	497629.94	2242912.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определени й)		
–	–	–	–	–	–	–	–
н2034	–	–	497844.79	2242906.5 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2037	–	–	497853.17	2242896.1 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2036	–	–	497829.79	2242876.8 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2035	–	–	497821.59	2242887.9 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2034	–	–	497844.79	2242906.5 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н2038	–	–	497319.35	2243066.2 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2042	–	–	497339.28	2243059.6 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2041	–	–	497336.31	2243047.0 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2040	–	–	497314.58	2243045.0 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2039	–	–	497305.44	2243051.7 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					й)		
н2038	–	–	497319.35	2243066.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н2043	–	–	497729.10	2243098.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2046	–	–	497736.59	2243079.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2045	–	–	497722.23	2243066.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2044	–	–	497712.59	2243075.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2043	–	–	497729.10	2243098.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н2047	–	–	497701.03	2243085.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1766	–	–	497704.98	2243081.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2051	–	–	497709.55	2243077.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2050	–	–	497694.05	2243058.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2049	–	–	497683.91	2243053.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2048	–	–	497676.07	2243062.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2047	–	–	497701.03	2243085.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н2052	–	–	497468.49	2243326.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2059	–	–	497490.12	2243318.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2058	–	–	497500.81	2243312.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2057	–	–	497510.00	2243305.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2056	–	–	497519.78	2243295.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2055	–	–	497510.47	2243287.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2054	–	–	497505.65	2243287.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н691	–	–	497504.31	2243289.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определений)		
н698	–	–	497480.57	2243275.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н697	–	–	497459.96	2243294.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н696	–	–	497467.17	2243299.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2053	–	–	497457.21	2243311.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2052	–	–	497468.49	2243326.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н1484	–	–	496863.91	2243553.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1483	–	–	496867.12	2243548.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1486	–	–	496860.13	2243542.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1485	–	–	496856.78	2243547.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1484	–	–	496863.91	2243553.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

–	–	–	–	–	–	–	–
н431	–	–	497258.25	2243572.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н430	–	–	497265.58	2243565.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н429	–	–	497274.20	2243551.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н438	–	–	497270.67	2243547.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н449	–	–	497272.60	2243539.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н448	–	–	497275.39	2243535.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н447	–	–	497280.60	2243531.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н446	–	–	497276.74	2243527.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н445	–	–	497268.18	2243518.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н444	–	–	497266.13	2243520.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н443	–	–	497263.34	2243516.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определений)		
н452	–	–	497260.26	2243512.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н451	–	–	497247.83	2243499.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н459	–	–	497232.60	2243485.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н462	–	–	497217.17	2243470.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н464	–	–	497209.42	2243463.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н463	–	–	497204.64	2243455.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н466	–	–	497198.35	2243456.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н465	–	–	497183.22	2243464.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н461	–	–	497197.61	2243481.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н460	–	–	497197.19	2243482.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2062	–	–	497182.53	2243465.5	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				8	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н2061	–	–	497163.76	2243478.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2060	–	–	497177.86	2243493.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н456	–	–	497193.65	2243508.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н454	–	–	497209.02	2243524.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н439	–	–	497225.50	2243541.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н434	–	–	497241.26	2243556.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н433	–	–	497240.85	2243557.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н432	–	–	497249.78	2243565.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н431	–	–	497258.25	2243572.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н2063	–	–	497333.29	2243446.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определени й)		
н2079	–	–	497341.03	2243437.2 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2078	–	–	497340.49	2243432.0 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2077	–	–	497348.21	2243420.7 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2076	–	–	497349.28	2243416.5 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2075	–	–	497356.20	2243421.9 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2074	–	–	497353.19	2243427.0 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2073	–	–	497354.76	2243431.9 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2072	–	–	497359.68	2243439.8 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2071	–	–	497361.78	2243440.3 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2070	–	–	497369.02	2243438.3 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2069	–	–	497375.70	2243432.6 3	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезическ х измерений (определени й)		
н2068	–	–	497393.23	2243405.1 6	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2067	–	–	497371.35	2243397.6 7	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н572	–	–	497349.30	2243390.0 2	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н579	–	–	497349.47	2243389.6 8	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н578	–	–	497324.87	2243381.3 4	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н577	–	–	497314.45	2243386.3 3	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н576	–	–	497315.04	2243386.9 5	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2066	–	–	497287.54	2243404.6 2	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2065	–	–	497295.79	2243412.7 2	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2064	–	–	497312.82	2243427.5 2	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2063	–	–	497333.29	2243446.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н262	–	–	496894.67	2243576.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н265	–	–	496896.41	2243574.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н264	–	–	496894.38	2243573.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н263	–	–	496892.64	2243575.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н262	–	–	496894.67	2243576.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н1535	–	–	496842.56	2243646.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1533	–	–	496853.27	2243641.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1532	–	–	496868.46	2243634.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1531	–	–	496880.55	2243625.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1526	–	–	496876.10	2243620.7	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				9	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н1524	–	–	496866.52	2243611.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1521	–	–	496869.90	2243605.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1522	–	–	496885.77	2243619.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1519	–	–	496890.58	2243616.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1513	–	–	496894.65	2243612.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1512	–	–	496895.41	2243613.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1508	–	–	496903.02	2243605.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1498	–	–	496910.33	2243598.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1502	–	–	496914.84	2243591.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1501	–	–	496913.23	2243584.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					й)		
н1500	–	–	496899.83	2243578.6 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1499	–	–	496895.08	2243584.6 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1507	–	–	496891.64	2243581.5 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2081	–	–	496892.48	2243580.4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2080	–	–	496889.77	2243578.4 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1511	–	–	496887.16	2243581.2 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1510	–	–	496874.83	2243571.7 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1516	–	–	496865.86	2243565.4 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1515	–	–	496854.59	2243579.0 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1518	–	–	496847.61	2243588.7 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1523	–	–	496841.02	2243596.7 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определени й)		
н1530	–	–	496835.80	2243602.7 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1529	–	–	496857.81	2243624.0 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1534	–	–	496848.64	2243634.2 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1537	–	–	496847.55	2243632.7 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1541	–	–	496826.82	2243608.0 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1540	–	–	496820.42	2243612.6 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1539	–	–	496828.22	2243622.3 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1538	–	–	496834.09	2243630.6 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1536	–	–	496837.92	2243637.8 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1535	–	–	496842.56	2243646.3 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–

н2082	–	–	497075.45	2243656.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2088	–	–	497081.91	2243649.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2087	–	–	497081.14	2243643.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2086	–	–	497078.45	2243633.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н276	–	–	497079.26	2243625.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н280	–	–	497099.17	2243617.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н279	–	–	497080.92	2243596.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н291	–	–	497064.64	2243581.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н292	–	–	497049.99	2243567.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н296	–	–	497035.24	2243552.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н295	–	–	497032.43	2243550.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определени й)		
н300	–	–	497018.12	2243530.4 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н299	–	–	497015.52	2243528.6 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н298	–	–	497008.57	2243532.6 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н297	–	–	496996.61	2243540.5 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н307	–	–	496993.57	2243542.7 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н306	–	–	496986.84	2243547.5 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н305	–	–	496980.56	2243554.0 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н304	–	–	496989.68	2243566.8 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н303	–	–	496995.37	2243573.8 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2085	–	–	496994.77	2243574.2 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2084	–	–	497010.48	2243590.5 7	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезическим измерений (определены)		
н2083	–	–	497026.84	2243607.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н285	–	–	497027.73	2243607.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н284	–	–	497040.41	2243618.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н283	–	–	497051.40	2243630.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2082	–	–	497075.45	2243656.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н245	–	–	497045.71	2243694.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н244	–	–	497053.76	2243694.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н243	–	–	497056.10	2243693.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н242	–	–	497058.19	2243693.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н241	–	–	497064.55	2243688.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					й)		
н249	–	–	497084.60	2243676.3 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н248	–	–	497086.87	2243673.1 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н247	–	–	497076.42	2243664.4 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н246	–	–	497074.21	2243666.5 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н235	–	–	497065.24	2243654.8 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н234	–	–	497067.07	2243654.0 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н233	–	–	497063.90	2243650.3 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н231	–	–	497049.45	2243634.9 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230	–	–	497049.94	2243634.5 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н229	–	–	497041.96	2243626.8 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н228	–	–	497036.66	2243622.2 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определений)		
н217	–	–	497035.72	2243622.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н214	–	–	497021.74	2243607.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213	–	–	497022.40	2243607.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н207	–	–	497006.37	2243591.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н203	–	–	496989.09	2243573.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н202	–	–	496977.88	2243559.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н201	–	–	496974.47	2243556.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206	–	–	496971.45	2243556.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н205	–	–	496965.04	2243559.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н204	–	–	496954.99	2243565.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197	–	–	496955.35	2243565.7	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				1	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н196	–	–	496947.04	2243572.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195	–	–	496936.99	2243581.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н194	–	–	496947.79	2243595.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н193	–	–	496950.46	2243597.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н209	–	–	496966.94	2243615.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н211	–	–	496983.08	2243632.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222	–	–	496998.47	2243647.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н227	–	–	497008.89	2243657.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н226	–	–	497013.40	2243661.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238	–	–	497030.25	2243679.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					й)		
н245	–	–	497045.71	2243694.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н169	–	–	496979.45	2243699.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168	–	–	496988.76	2243689.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167	–	–	496994.65	2243685.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н164	–	–	496995.60	2243683.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н163	–	–	497002.94	2243674.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н162	–	–	497008.99	2243668.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н161	–	–	497012.19	2243666.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160	–	–	496995.28	2243650.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н179	–	–	496981.97	2243636.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178	–	–	496980.75	2243636.0	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				2	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н181	–	–	496966.10	2243621.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н185	–	–	496950.93	2243606.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н187	–	–	496951.58	2243605.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186	–	–	496934.27	2243586.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н191	–	–	496931.84	2243586.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190	–	–	496924.53	2243594.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н189	–	–	496917.12	2243602.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н188	–	–	496918.49	2243604.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н192	–	–	496910.50	2243613.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183	–	–	496929.90	2243640.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					й)		
н172	–	–	496947.29	2243664.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н177	–	–	496946.24	2243665.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170	–	–	496963.61	2243684.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169	–	–	496979.45	2243699.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н134	–	–	496935.61	2243721.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133	–	–	496975.19	2243704.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132	–	–	496969.72	2243697.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135	–	–	496960.91	2243688.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н127	–	–	496945.24	2243670.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119	–	–	496929.76	2243649.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111	–	–	496917.37	2243632.5	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				5	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н118	–	–	496918.19	2243631.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117	–	–	496911.69	2243621.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116	–	–	496907.01	2243616.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115	–	–	496901.89	2243619.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114	–	–	496890.90	2243629.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113	–	–	496881.84	2243637.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2089	–	–	496858.34	2243650.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126	–	–	496876.03	2243667.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125	–	–	496892.24	2243682.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129	–	–	496908.81	2243698.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					й)		
н131	–	–	496925.93	2243715.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134	–	–	496935.61	2243721.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н2090	–	–	496774.94	2243691.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2099	–	–	496798.10	2243681.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2098	–	–	496814.85	2243677.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2097	–	–	496812.20	2243671.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2096	–	–	496809.85	2243666.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2095	–	–	496788.04	2243671.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2094	–	–	496768.80	2243676.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2093	–	–	496768.05	2243677.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2092	–	–	496768.91	2243680.9	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

				3	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н2091	–	–	496770.77	2243684.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2090	–	–	496774.94	2243691.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:921

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
59:32:38900 09:921(1)	–	–	–	–
н1040	н1041	13.25	–	–
н1041	н1027	7.01	–	–
н1027	н1023	25.37	–	–
н1023	н1046	23.41	–	–
н1046	н1047	10.72	–	–
н1047	н1048	2.77	–	–
н1048	н1040	11.11	–	–
59:32:38900 09:921(2)	–	–	–	–
н1579	н761	11.63	–	–
н761	н762	14.91	–	–
н762	н754	6.05	–	–
н754	н747	24.14	–	–
н747	н1580	13.72	–	–
н1580	н1579	5.00	–	–
59:32:38900 09:921(3)	–	–	–	–
н857	н858	7.71	–	–
н858	н861	14.14	–	–
н861	н864	12.69	–	–
н864	н866	1.79	–	–
н866	н867	5.19	–	–
н867	н868	5.02	–	–
н868	н876	7.12	–	–
н876	н880	6.21	–	–
н880	н881	7.41	–	–
н881	н882	16.19	–	–
н882	н1583	15.64	–	–
н1583	н1582	15.07	–	–
н1582	н887	16.80	–	–
н887	н888	24.42	–	–
н888	н891	9.90	–	–
н891	н1581	3.96	–	–
н1581	н857	118.64	–	–
59:32:38900 09:921(4)	–	–	–	–
н1367	н1585	2.89	–	–

н1585	н1584	19.63	–	–
н1584	н1372	25.79	–	–
н1372	н1373	20.46	–	–
н1373	н1366	2.89	–	–
н1366	н1367	27.42	–	–
59:32:38900 09:921(5)	–	–	–	–
н1222	н1596	17.64	–	–
н1596	н1595	9.72	–	–
н1595	н1594	23.62	–	–
н1594	н1593	1.97	–	–
н1593	н1592	9.27	–	–
н1592	н1591	10.32	–	–
н1591	н1198	22.16	–	–
н1198	н1199	0.49	–	–
н1199	н1201	10.60	–	–
н1201	н1207	22.85	–	–
н1207	н1208	6.33	–	–
н1208	н1206	12.13	–	–
н1206	н1205	15.49	–	–
н1205	н1590	2.19	–	–
н1590	н1589	18.32	–	–
н1589	н1588	28.78	–	–
н1588	н1587	6.19	–	–
н1587	н1586	5.94	–	–
н1586	н1221	7.91	–	–
н1221	н1222	13.75	–	–
59:32:38900 09:921(6)	–	–	–	–
н1249	н1250	10.73	–	–
н1250	н1244	1.68	–	–
н1244	н1245	20.26	–	–
н1245	н1599	2.48	–	–
н1599	н1598	19.77	–	–
н1598	н1597	8.58	–	–
н1597	н1258	0.45	–	–
н1258	н1249	24.57	–	–
59:32:38900 09:921(7)	–	–	–	–
н1304	н1287	2.95	–	–
н1287	н1288	15.73	–	–
н1288	н1281	20.03	–	–
н1281	н1602	0.80	–	–
н1602	н1601	3.18	–	–
н1601	н1600	14.17	–	–
н1600	н1303	8.30	–	–
н1303	н1304	19.27	–	–
59:32:38900 09:921(8)	–	–	–	–
н1307	н1305	7.37	–	–
н1305	н1306	16.91	–	–
н1306	н1320	4.03	–	–
н1320	н1321	15.56	–	–
н1321	н1322	6.27	–	–
н1322	н1315	12.02	–	–
н1315	н1307	22.42	–	–
59:32:38900 09:921(9)	–	–	–	–
н1603	н1910	9.42	–	–
н1910	н1909	3.19	–	–
н1909	н1908	3.32	–	–
н1908	н1907	12.47	–	–

н1907	н1906	10.21	–	–
н1906	н1905	5.56	–	–
н1905	н1904	2.75	–	–
н1904	н1903	16.33	–	–
н1903	н1902	4.10	–	–
н1902	н1901	2.98	–	–
н1901	н1900	8.04	–	–
н1900	н1899	3.09	–	–
н1899	н47	0.66	–	–
н47	н48	3.68	–	–
н48	н1898	10.52	–	–
н1898	н1897	19.95	–	–
н1897	н1896	16.73	–	–
н1896	н1895	1.79	–	–
н1895	н1894	10.23	–	–
н1894	н1893	6.91	–	–
н1893	н1892	18.95	–	–
н1892	н1891	4.30	–	–
н1891	н42	25.00	–	–
н42	н43	3.10	–	–
н43	н44	16.68	–	–
н44	н45	11.48	–	–
н45	н51	3.78	–	–
н51	н52	26.65	–	–
н52	н1890	20.07	–	–
н1890	н73	25.39	–	–
н73	н74	27.41	–	–
н74	н75	1.71	–	–
н75	н1889	12.64	–	–
н1889	н1888	11.10	–	–
н1888	н1887	19.27	–	–
н1887	н1886	5.12	–	–
н1886	н1885	7.93	–	–
н1885	н1884	1.85	–	–
н1884	н1883	4.44	–	–
н1883	н79	8.51	–	–
н79	н68	3.84	–	–
н68	н69	19.31	–	–
н69	н70	14.03	–	–
н70	н71	11.84	–	–
н71	н67	23.30	–	–
н67	н62	1.16	–	–
н62	н63	10.29	–	–
н63	н64	19.09	–	–
н64	н65	18.10	–	–
н65	н66	27.30	–	–
н66	н72	1.24	–	–
н72	н1882	28.25	–	–
н1882	н1881	1.18	–	–
н1881	н1880	6.62	–	–
н1880	н1879	23.14	–	–
н1879	н53	6.62	–	–
н53	н49	2.05	–	–
н49	н54	21.56	–	–
н54	н55	11.54	–	–
н55	н56	3.64	–	–
н56	н57	6.62	–	–
н57	н1878	4.38	–	–
н1878	н99	9.99	–	–
н99	н100	6.60	–	–
н100	н89	6.80	–	–

н89	н90	1.06	–	–
н90	н91	10.91	–	–
н91	н82	12.94	–	–
н82	н83	16.62	–	–
н83	н84	3.37	–	–
н84	н1877	16.12	–	–
н1877	н1876	17.02	–	–
н1876	н1875	13.24	–	–
н1875	н1874	7.88	–	–
н1874	н1873	21.01	–	–
н1873	н1872	16.19	–	–
н1872	н1871	27.89	–	–
н1871	н109	13.56	–	–
н109	н110	12.69	–	–
н110	н104	14.39	–	–
н104	н105	13.12	–	–
н105	н106	4.81	–	–
н106	н107	4.22	–	–
н107	н103	1.49	–	–
н103	н95	11.54	–	–
н95	н1870	6.45	–	–
н1870	н1869	6.20	–	–
н1869	н142	7.29	–	–
н142	н143	9.91	–	–
н143	н136	29.19	–	–
н136	н144	13.46	–	–
н144	н145	8.80	–	–
н145	н1868	9.88	–	–
н1868	н156	17.68	–	–
н156	н157	4.77	–	–
н157	н158	11.43	–	–
н158	н159	7.69	–	–
н159	н149	3.86	–	–
н149	н150	39.85	–	–
н150	н151	2.41	–	–
н151	н1867	6.01	–	–
н1867	н1866	15.55	–	–
н1866	н1865	9.02	–	–
н1865	н1864	6.96	–	–
н1864	н1863	15.00	–	–
н1863	н1862	12.70	–	–
н1862	н1861	14.51	–	–
н1861	н1860	1.50	–	–
н1860	н1859	25.21	–	–
н1859	н1858	11.73	–	–
н1858	н1857	6.67	–	–
н1857	н1856	6.77	–	–
н1856	н1855	9.01	–	–
н1855	н253	2.52	–	–
н253	н254	3.75	–	–
н254	н255	4.58	–	–
н255	н256	22.20	–	–
н256	н266	35.61	–	–
н266	н267	7.79	–	–
н267	н268	4.02	–	–
н268	н269	8.23	–	–
н269	н270	15.36	–	–
н270	н271	16.18	–	–
н271	н272	6.42	–	–
н272	н273	19.86	–	–
н273	н274	10.57	–	–

н274	н1854	7.01	–	–
н1854	н1853	12.91	–	–
н1853	н1852	18.20	–	–
н1852	н321	11.99	–	–
н321	н322	7.48	–	–
н322	н323	13.08	–	–
н323	н324	11.18	–	–
н324	н325	12.06	–	–
н325	н327	25.06	–	–
н327	н335	18.55	–	–
н335	н336	19.55	–	–
н336	н337	4.23	–	–
н337	н342	3.42	–	–
н342	н343	25.90	–	–
н343	н344	2.90	–	–
н344	н345	6.48	–	–
н345	н346	6.85	–	–
н346	н340	7.22	–	–
н340	н341	3.24	–	–
н341	н347	19.13	–	–
н347	н348	4.99	–	–
н348	н349	9.55	–	–
н349	н350	8.43	–	–
н350	н1851	23.61	–	–
н1851	н330	16.40	–	–
н330	н331	0.68	–	–
н331	н308	24.33	–	–
н308	н309	7.90	–	–
н309	н310	11.02	–	–
н310	н311	3.96	–	–
н311	н312	9.05	–	–
н312	н313	4.22	–	–
н313	н314	6.82	–	–
н314	н1850	3.93	–	–
н1850	н1849	7.30	–	–
н1849	н1848	2.44	–	–
н1848	н354	9.68	–	–
н354	н355	15.82	–	–
н355	н356	9.60	–	–
н356	н359	0.92	–	–
н359	н360	22.15	–	–
н360	н378	19.75	–	–
н378	н1847	1.49	–	–
н1847	н381	20.53	–	–
н381	н382	23.21	–	–
н382	н389	0.99	–	–
н389	н388	22.17	–	–
н388	н385	33.27	–	–
н385	н386	4.34	–	–
н386	н387	32.99	–	–
н387	н369	11.58	–	–
н369	н370	15.37	–	–
н370	н365	15.06	–	–
н365	н366	18.63	–	–
н366	н367	7.66	–	–
н367	н1846	32.42	–	–
н1846	н405	3.03	–	–
н405	н406	30.22	–	–
н406	н410	10.88	–	–
н410	н411	12.37	–	–
н411	н415	0.68	–	–

н415	н416	5.61	–	–
н416	н417	16.70	–	–
н417	н418	0.59	–	–
н418	н419	23.74	–	–
н419	н1845	26.95	–	–
н1845	н1844	1.61	–	–
н1844	н424	26.80	–	–
н424	н425	9.17	–	–
н425	н426	12.96	–	–
н426	н427	2.99	–	–
н427	н428	5.03	–	–
н428	н422	13.23	–	–
н422	н423	22.96	–	–
н423	н414	24.71	–	–
н414	н412	19.12	–	–
н412	н408	3.59	–	–
н408	н409	24.67	–	–
н409	н407	20.59	–	–
н407	н391	23.70	–	–
н391	н392	16.02	–	–
н392	н393	7.17	–	–
н393	н394	10.38	–	–
н394	н1843	12.38	–	–
н1843	н1842	8.93	–	–
н1842	н1841	7.45	–	–
н1841	н1840	10.44	–	–
н1840	н1839	9.56	–	–
н1839	н1838	7.17	–	–
н1838	н1837	18.30	–	–
н1837	н1836	1.96	–	–
н1836	н468	1.26	–	–
н468	н469	12.62	–	–
н469	н470	16.51	–	–
н470	н471	1.91	–	–
н471	н472	41.65	–	–
н472	н480	4.33	–	–
н480	н481	18.54	–	–
н481	н482	16.43	–	–
н482	н474	11.17	–	–
н474	н475	11.16	–	–
н475	н476	1.59	–	–
н476	н485	10.16	–	–
н485	н492	0.59	–	–
н492	н493	21.43	–	–
н493	н494	5.26	–	–
н494	н490	16.98	–	–
н490	н491	9.05	–	–
н491	н488	7.34	–	–
н488	н489	0.67	–	–
н489	н1835	21.11	–	–
н1835	н1834	9.92	–	–
н1834	н1833	14.62	–	–
н1833	н1832	5.34	–	–
н1832	н1831	1.98	–	–
н1831	н1830	1.97	–	–
н1830	н1829	0.60	–	–
н1829	н1828	6.45	–	–
н1828	н1827	3.70	–	–
н1827	н1826	6.43	–	–
н1826	н1825	1.00	–	–
н1825	н1824	16.93	–	–

н1824	н1823	14.71	–	–
н1823	н1822	8.01	–	–
н1822	н1821	17.91	–	–
н1821	н1820	11.94	–	–
н1820	н1819	9.87	–	–
н1819	н1818	7.40	–	–
н1818	н1817	8.22	–	–
н1817	н1816	5.87	–	–
н1816	н1815	7.76	–	–
н1815	н545	6.35	–	–
н545	н546	11.46	–	–
н546	н535	7.10	–	–
н535	н536	21.17	–	–
н536	н1814	7.35	–	–
н1814	н519	14.51	–	–
н519	н520	1.83	–	–
н520	н521	16.77	–	–
н521	н516	8.80	–	–
н516	н512	23.00	–	–
н512	н513	10.39	–	–
н513	н508	15.94	–	–
н508	н505	24.24	–	–
н505	н506	27.19	–	–
н506	н500	20.81	–	–
н500	н501	17.64	–	–
н501	н502	5.25	–	–
н502	н503	9.11	–	–
н503	н495	10.97	–	–
н495	н1813	26.11	–	–
н1813	н523	30.25	–	–
н523	н524	19.36	–	–
н524	н525	18.68	–	–
н525	н1812	24.87	–	–
н1812	н1811	2.67	–	–
н1811	н1810	5.66	–	–
н1810	н551	3.55	–	–
н551	н552	8.35	–	–
н552	н553	13.72	–	–
н553	н554	24.00	–	–
н554	н547	11.10	–	–
н547	н565	4.20	–	–
н565	н566	12.02	–	–
н566	н555	21.61	–	–
н555	н556	12.40	–	–
н556	н557	5.28	–	–
н557	н558	34.13	–	–
н558	н559	14.49	–	–
н559	н560	17.44	–	–
н560	н567	22.00	–	–
н567	н568	4.02	–	–
н568	н1809	5.08	–	–
н1809	н1808	14.42	–	–
н1808	н1807	32.76	–	–
н1807	н570	13.13	–	–
н570	н571	1.01	–	–
н571	н569	28.79	–	–
н569	н1806	21.46	–	–
н1806	н607	7.92	–	–
н607	н608	9.86	–	–
н608	н610	0.68	–	–
н610	н611	28.10	–	–

н611	н612	0.89	–	–
н612	н613	6.86	–	–
н613	н614	16.10	–	–
н614	н615	16.63	–	–
н615	н617	28.01	–	–
н617	н621	16.10	–	–
н621	н622	11.68	–	–
н622	н623	8.29	–	–
н623	н624	4.87	–	–
н624	н625	11.29	–	–
н625	н627	1.19	–	–
н627	н628	17.78	–	–
н628	н629	2.31	–	–
н629	н630	3.28	–	–
н630	н631	2.93	–	–
н631	н632	17.81	–	–
н632	н633	11.44	–	–
н633	н619	11.16	–	–
н619	н620	0.33	–	–
н620	н1805	12.29	–	–
н1805	н1804	10.94	–	–
н1804	н588	18.85	–	–
н588	н580	23.74	–	–
н580	н595	23.65	–	–
н595	н602	22.57	–	–
н602	н603	1.44	–	–
н603	н604	14.11	–	–
н604	н1803	7.56	–	–
н1803	н1802	11.05	–	–
н1802	н1801	12.99	–	–
н1801	н657	7.46	–	–
н657	н658	13.68	–	–
н658	н651	30.70	–	–
н651	н652	1.14	–	–
н652	н653	13.41	–	–
н653	н654	9.95	–	–
н654	н655	13.26	–	–
н655	н649	21.32	–	–
н649	н650	21.02	–	–
н650	н659	4.84	–	–
н659	н660	8.56	–	–
н660	н667	2.93	–	–
н667	н668	11.63	–	–
н668	н669	26.52	–	–
н669	н661	11.53	–	–
н661	н674	11.42	–	–
н674	н675	11.18	–	–
н675	н680	7.09	–	–
н680	н681	8.09	–	–
н681	н682	11.52	–	–
н682	н690	29.02	–	–
н690	н1800	7.58	–	–
н1800	н1799	7.85	–	–
н1799	н1798	12.14	–	–
н1798	н1797	10.40	–	–
н1797	н1796	5.50	–	–
н1796	н1795	7.68	–	–
н1795	н1794	9.79	–	–
н1794	н704	7.53	–	–
н704	н705	15.11	–	–
н705	н699	12.02	–	–

н699	н700	11.47	–	–
н700	н701	13.68	–	–
н701	н1793	21.00	–	–
н1793	н1792	5.96	–	–
н1792	н1791	24.03	–	–
н1791	н1790	5.99	–	–
н1790	н1789	1.92	–	–
н1789	н1788	5.08	–	–
н1788	н1787	11.60	–	–
н1787	н1786	14.56	–	–
н1786	н1785	10.91	–	–
н1785	н1784	7.92	–	–
н1784	н738	9.98	–	–
н738	н739	4.47	–	–
н739	н1783	4.77	–	–
н1783	н1782	3.38	–	–
н1782	н1781	20.49	–	–
н1781	н1780	16.55	–	–
н1780	н1779	1.65	–	–
н1779	н1778	2.99	–	–
н1778	н1777	8.76	–	–
н1777	н1776	40.37	–	–
н1776	н1775	6.29	–	–
н1775	н1774	8.00	–	–
н1774	н1773	5.68	–	–
н1773	н1772	12.63	–	–
н1772	н1771	12.58	–	–
н1771	н1770	8.84	–	–
н1770	н748	22.21	–	–
н748	н749	9.93	–	–
н749	н750	16.25	–	–
н750	н751	7.41	–	–
н751	н752	4.52	–	–
н752	н755	35.49	–	–
н755	н756	12.20	–	–
н756	н763	23.94	–	–
н763	н764	16.75	–	–
н764	н1769	9.16	–	–
н1769	н1768	14.82	–	–
н1768	н1767	8.67	–	–
н1767	н1766	22.62	–	–
н1766	н1765	15.16	–	–
н1765	н1764	7.47	–	–
н1764	н1763	2.24	–	–
н1763	н1762	3.03	–	–
н1762	н1761	6.06	–	–
н1761	н1760	0.46	–	–
н1760	н1759	6.00	–	–
н1759	н1758	6.88	–	–
н1758	н1757	4.95	–	–
н1757	н1756	8.29	–	–
н1756	н1755	0.14	–	–
н1755	н1754	16.20	–	–
н1754	н1753	0.24	–	–
н1753	н765	13.61	–	–
н765	н766	10.55	–	–
н766	н776	11.84	–	–
н776	н782	8.91	–	–
н782	н783	3.36	–	–
н783	н790	13.55	–	–
н790	н787	12.16	–	–

н787	н1752	16.51	–	–
н1752	н1751	28.42	–	–
н1751	н1750	16.61	–	–
н1750	н1749	17.05	–	–
н1749	н1748	29.60	–	–
н1748	н1747	14.58	–	–
н1747	н1746	1.74	–	–
н1746	н1745	14.44	–	–
н1745	н1744	15.35	–	–
н1744	н1743	9.50	–	–
н1743	н802	5.75	–	–
н802	н803	13.00	–	–
н803	н791	1.15	–	–
н791	н804	17.93	–	–
н804	н807	16.42	–	–
н807	н1742	4.09	–	–
н1742	н1741	7.12	–	–
н1741	н1740	8.61	–	–
н1740	н1739	7.63	–	–
н1739	н1738	6.70	–	–
н1738	н1737	15.62	–	–
н1737	н1736	13.22	–	–
н1736	н1735	9.97	–	–
н1735	н1734	4.04	–	–
н1734	н1733	3.13	–	–
н1733	н1732	2.45	–	–
н1732	н1731	5.42	–	–
н1731	н1730	23.16	–	–
н1730	н830	5.49	–	–
н830	н816	1.41	–	–
н816	н810	4.98	–	–
н810	н811	16.02	–	–
н811	н1729	19.51	–	–
н1729	н1728	16.43	–	–
н1728	н1727	2.90	–	–
н1727	н1726	25.38	–	–
н1726	н1725	11.35	–	–
н1725	н1724	5.57	–	–
н1724	н1723	1.08	–	–
н1723	н1722	9.58	–	–
н1722	н812	7.72	–	–
н812	н813	8.20	–	–
н813	н814	7.99	–	–
н814	н835	7.99	–	–
н835	н836	13.08	–	–
н836	н837	3.52	–	–
н837	н838	31.73	–	–
н838	н1721	12.26	–	–
н1721	н1720	8.67	–	–
н1720	н1719	23.98	–	–
н1719	н1718	4.56	–	–
н1718	н1717	6.53	–	–
н1717	н1716	10.82	–	–
н1716	н1715	11.19	–	–
н1715	н1714	7.56	–	–
н1714	н1713	6.60	–	–
н1713	н1712	5.08	–	–
н1712	н1711	5.19	–	–
н1711	н1710	3.72	–	–
н1710	н1709	8.34	–	–
н1709	н1708	9.36	–	–

н1708	н1707	9.65	–	–
н1707	н1706	8.96	–	–
н1706	н1705	20.21	–	–
н1705	н1704	7.81	–	–
н1704	н1703	3.69	–	–
н1703	н1702	3.58	–	–
н1702	н1701	6.26	–	–
н1701	н1700	8.29	–	–
н1700	н1699	2.48	–	–
н1699	н1698	0.52	–	–
н1698	н1697	8.02	–	–
н1697	н1696	2.85	–	–
н1696	н1695	4.01	–	–
н1695	н907	0.98	–	–
н907	н1694	5.83	–	–
н1694	н1693	9.51	–	–
н1693	н1692	17.12	–	–
н1692	н1691	14.10	–	–
н1691	н1690	17.59	–	–
н1690	н1689	34.94	–	–
н1689	н1688	7.38	–	–
н1688	н1687	5.06	–	–
н1687	н1686	6.07	–	–
н1686	н1685	6.20	–	–
н1685	н1684	11.52	–	–
н1684	н1683	10.29	–	–
н1683	н1682	24.57	–	–
н1682	н1681	28.12	–	–
н1681	н1680	1.41	–	–
н1680	н1679	15.90	–	–
н1679	н1678	9.54	–	–
н1678	н1677	16.83	–	–
н1677	н1676	33.61	–	–
н1676	н1675	6.38	–	–
н1675	н1674	8.34	–	–
н1674	н938	22.85	–	–
н938	н939	13.59	–	–
н939	н934	12.85	–	–
н934	н935	25.93	–	–
н935	н930	7.67	–	–
н930	н931	38.70	–	–
н931	н927	11.23	–	–
н927	н928	29.52	–	–
н928	н932	14.01	–	–
н932	н941	16.54	–	–
н941	н942	11.62	–	–
н942	н940	17.86	–	–
н940	н936	11.24	–	–
н936	н937	2.73	–	–
н937	н1673	11.47	–	–
н1673	н1672	39.21	–	–
н1672	н1671	79.16	–	–
н1671	н1670	12.56	–	–
н1670	н1669	25.67	–	–
н1669	н1668	6.34	–	–
н1668	н1667	10.81	–	–
н1667	н956	19.89	–	–
н956	н1666	30.48	–	–
н1666	н1665	13.26	–	–
н1665	н953	29.71	–	–
н953	н954	32.41	–	–

н954	н957	27.39	—	—
н957	н958	3.66	—	—
н958	н959	4.58	—	—
н959	н964	3.21	—	—
н964	н965	29.21	—	—
н965	н966	29.34	—	—
н966	н969	17.52	—	—
н969	н972	27.09	—	—
н972	н973	15.44	—	—
н973	н1664	2.01	—	—
н1664	н1663	25.01	—	—
н1663	н1662	1.43	—	—
н1662	н1004	28.36	—	—
н1004	н1005	25.37	—	—
н1005	н1006	16.56	—	—
н1006	н1002	12.10	—	—
н1002	н1008	21.66	—	—
н1008	н1009	9.29	—	—
н1009	н1010	3.63	—	—
н1010	н1015	9.14	—	—
н1015	н1016	18.08	—	—
н1016	н1012	12.52	—	—
н1012	н1013	15.77	—	—
н1013	н1661	5.83	—	—
н1661	н1660	14.26	—	—
н1660	н1659	32.00	—	—
н1659	н1658	13.94	—	—
н1658	н1030	34.59	—	—
н1030	н1031	14.26	—	—
н1031	н1032	13.15	—	—
н1032	н1034	11.21	—	—
н1034	н1035	21.34	—	—
н1035	н1036	12.55	—	—
н1036	н1037	20.93	—	—
н1037	н1038	9.93	—	—
н1038	н1039	10.52	—	—
н1039	н1042	10.60	—	—
н1042	н1043	12.21	—	—
н1043	н1044	25.71	—	—
н1044	н1045	8.40	—	—
н1045	н1049	10.81	—	—
н1049	н1050	9.04	—	—
н1050	н1657	3.58	—	—
н1657	н1656	24.96	—	—
н1656	н1655	9.83	—	—
н1655	н1654	1.21	—	—
н1654	н1653	7.30	—	—
н1653	н1652	7.25	—	—
н1652	н1651	21.71	—	—
н1651	н1072	2.19	—	—
н1072	н1073	3.73	—	—
н1073	н1074	7.64	—	—
н1074	н1075	8.80	—	—
н1075	н1076	15.95	—	—
н1076	н1079	5.87	—	—
н1079	н1080	30.51	—	—
н1080	н1081	24.04	—	—
н1081	н1082	5.52	—	—
н1082	н1083	20.52	—	—
н1083	н1086	16.10	—	—
н1086	н1087	20.90	—	—

н1087	н1091	9.76	–	–
н1091	н1092	8.31	–	–
н1092	н1095	26.66	–	–
н1095	н1093	10.68	–	–
н1093	н1103	13.31	–	–
н1103	н1104	11.36	–	–
н1104	н1105	20.06	–	–
н1105	н1100	9.68	–	–
н1100	н1101	8.81	–	–
н1101	н1102	4.75	–	–
н1102	н1099	17.57	–	–
н1099	н1096	18.30	–	–
н1096	н1094	22.45	–	–
н1094	н1090	21.84	–	–
н1090	н1088	8.21	–	–
н1088	н1089	22.29	–	–
н1089	н1141	3.63	–	–
н1141	н1142	23.52	–	–
н1142	н1143	50.32	–	–
н1143	н1144	10.55	–	–
н1144	н1145	10.63	–	–
н1145	н1152	0.79	–	–
н1152	н1153	13.41	–	–
н1153	н1154	6.69	–	–
н1154	н1156	17.81	–	–
н1156	н1161	0.45	–	–
н1161	н1162	6.25	–	–
н1162	н1163	14.47	–	–
н1163	н1175	8.77	–	–
н1175	н1176	5.51	–	–
н1176	н1177	10.22	–	–
н1177	н1179	28.54	–	–
н1179	н1190	10.41	–	–
н1190	н1191	9.97	–	–
н1191	н1192	10.59	–	–
н1192	н1195	15.19	–	–
н1195	н1196	24.39	–	–
н1196	н1650	21.58	–	–
н1650	н1649	11.84	–	–
н1649	н1648	2.38	–	–
н1648	н1647	5.34	–	–
н1647	н1646	8.54	–	–
н1646	н1645	5.62	–	–
н1645	н1644	2.63	–	–
н1644	н1212	2.63	–	–
н1212	н1209	20.05	–	–
н1209	н1219	5.42	–	–
н1219	н1218	15.52	–	–
н1218	н1213	17.55	–	–
н1213	н1643	9.54	–	–
н1643	н1642	14.33	–	–
н1642	н1641	8.24	–	–
н1641	н1640	10.68	–	–
н1640	н1229	4.28	–	–
н1229	н1230	2.18	–	–
н1230	н1231	6.92	–	–
н1231	н1233	5.42	–	–
н1233	н1234	5.32	–	–
н1234	н1238	6.97	–	–
н1238	н1240	10.07	–	–
н1240	н1241	10.17	–	–

н1241	н1242	26.46	–	–
н1242	н1239	15.40	–	–
н1239	н1235	11.78	–	–
н1235	н1236	6.10	–	–
н1236	н1243	5.38	–	–
н1243	н1246	16.70	–	–
н1246	н1247	4.27	–	–
н1247	н1248	1.82	–	–
н1248	н1251	5.12	–	–
н1251	н1252	13.45	–	–
н1252	н1253	6.92	–	–
н1253	н1254	16.56	–	–
н1254	н1263	14.05	–	–
н1263	н1267	13.87	–	–
н1267	н1268	3.17	–	–
н1268	н1269	0.90	–	–
н1269	н1639	8.63	–	–
н1639	н1638	3.87	–	–
н1638	н1637	2.72	–	–
н1637	н1636	6.26	–	–
н1636	н1635	10.53	–	–
н1635	н1634	3.46	–	–
н1634	н1289	21.38	–	–
н1289	н1290	11.21	–	–
н1290	н1291	8.81	–	–
н1291	н1297	13.08	–	–
н1297	н1298	13.50	–	–
н1298	н1308	26.23	–	–
н1308	н1309	11.44	–	–
н1309	н1310	13.00	–	–
н1310	н1311	10.20	–	–
н1311	н1312	5.52	–	–
н1312	н1313	5.88	–	–
н1313	н1316	14.35	–	–
н1316	н1317	20.48	–	–
н1317	н1327	30.36	–	–
н1327	н1329	28.02	–	–
н1329	н1330	2.31	–	–
н1330	н1336	22.94	–	–
н1336	н1338	24.01	–	–
н1338	н1346	8.42	–	–
н1346	н1347	15.08	–	–
н1347	н1349	10.53	–	–
н1349	н1350	13.37	–	–
н1350	н1360	29.83	–	–
н1360	н1364	28.29	–	–
н1364	н1365	26.98	–	–
н1365	н1633	31.27	–	–
н1633	н1632	5.20	–	–
н1632	н1380	0.43	–	–
н1380	н1381	10.12	–	–
н1381	н1375	37.37	–	–
н1375	н1386	20.41	–	–
н1386	н1382	19.36	–	–
н1382	н1387	10.36	–	–
н1387	н1388	25.95	–	–
н1388	н1389	11.37	–	–
н1389	н1399	18.09	–	–
н1399	н1397	12.79	–	–
н1397	н1400	25.09	–	–
н1400	н1410	16.83	–	–

н1410	н1418	7.23	–	–
н1418	н1413	12.37	–	–
н1413	н1419	11.21	–	–
н1419	н1420	9.38	–	–
н1420	н1435	15.97	–	–
н1435	н1436	14.80	–	–
н1436	н1631	14.26	–	–
н1631	н1630	8.64	–	–
н1630	н1629	1.53	–	–
н1629	н1628	6.11	–	–
н1628	н1627	15.42	–	–
н1627	н1444	2.53	–	–
н1444	н1440	15.63	–	–
н1440	н1446	16.10	–	–
н1446	н1455	18.15	–	–
н1455	н1457	14.37	–	–
н1457	н1466	7.37	–	–
н1466	н1467	16.29	–	–
н1467	н1468	20.49	–	–
н1468	н1470	5.99	–	–
н1470	н1471	33.46	–	–
н1471	н1469	17.69	–	–
н1469	н1462	23.47	–	–
н1462	н1463	6.14	–	–
н1463	н1464	13.44	–	–
н1464	н1465	8.00	–	–
н1465	н1459	3.55	–	–
н1459	н1453	13.24	–	–
н1453	н1454	15.79	–	–
н1454	н1449	17.86	–	–
н1449	н1626	0.23	–	–
н1626	н1472	3.25	–	–
н1472	н1473	13.96	–	–
н1473	н1476	8.42	–	–
н1476	н1477	24.72	–	–
н1477	н1625	5.79	–	–
н1625	н1624	16.12	–	–
н1624	н1623	13.87	–	–
н1623	н1481	12.88	–	–
н1481	н1482	26.12	–	–
н1482	н1478	14.94	–	–
н1478	н1479	26.51	–	–
н1479	н1622	1.03	–	–
н1622	н1621	7.76	–	–
н1621	н1620	1.12	–	–
н1620	н1487	8.19	–	–
н1487	н1488	27.05	–	–
н1488	н1489	12.02	–	–
н1489	н1491	11.86	–	–
н1491	н1494	11.32	–	–
н1494	н1495	12.76	–	–
н1495	н1496	8.54	–	–
н1496	н1497	34.91	–	–
н1497	н1619	39.33	–	–
н1619	н1618	0.56	–	–
н1618	н1617	28.25	–	–
н1617	н1570	16.22	–	–
н1570	н1571	7.17	–	–
н1571	н1572	18.40	–	–
н1572	н1563	5.93	–	–
н1563	н1564	16.89	–	–

н1564	н1559	13.39	–	–
н1559	н1557	7.43	–	–
н1557	н1554	6.62	–	–
н1554	н1555	5.84	–	–
н1555	н1616	9.55	–	–
н1616	н1547	23.67	–	–
н1547	н1548	8.66	–	–
н1548	н1549	8.86	–	–
н1549	н1550	28.30	–	–
н1550	н1615	8.06	–	–
н1615	н1614	9.04	–	–
н1614	н1552	15.61	–	–
н1552	н1553	2.06	–	–
н1553	н1542	25.93	–	–
н1542	н1543	1.27	–	–
н1543	н1556	20.04	–	–
н1556	н1560	1.82	–	–
н1560	н1561	14.83	–	–
н1561	н1565	23.54	–	–
н1565	н1567	15.08	–	–
н1567	н1568	11.75	–	–
н1568	н1613	5.91	–	–
н1613	н1576	10.54	–	–
н1576	н1577	12.79	–	–
н1577	н1578	15.23	–	–
н1578	н1612	5.68	–	–
н1612	н1611	8.10	–	–
н1611	н6	2.82	–	–
н6	н1	16.29	–	–
н1	н11	1.95	–	–
н11	н7	23.84	–	–
н7	н15	15.31	–	–
н15	н12	5.74	–	–
н12	н13	23.25	–	–
н13	н16	11.86	–	–
н16	н17	5.36	–	–
н17	н18	5.15	–	–
н18	н19	6.02	–	–
н19	н20	6.35	–	–
н20	н21	7.51	–	–
н21	н22	23.35	–	–
н22	н10	23.27	–	–
н10	н2	1.82	–	–
н2	н3	5.69	–	–
н3	н4	18.44	–	–
н4	н1610	12.36	–	–
н1610	н25	18.70	–	–
н25	н26	9.71	–	–
н26	н27	12.88	–	–
н27	н1609	28.84	–	–
н1609	н1608	19.90	–	–
н1608	н1607	7.90	–	–
н1607	н1606	10.93	–	–
н1606	н1605	6.68	–	–
н1605	н1604	6.15	–	–
н1604	н1603	2.87	–	–
–	–	–	–	–
н29	н32	29.98	–	–
н32	н31	24.07	–	–
н31	н30	26.07	–	–
н30	н29	24.08	–	–

–	–	–	–	–
н1911	н1920	1.95	–	–
н1920	н1919	12.76	–	–
н1919	н1918	9.21	–	–
н1918	н1917	4.02	–	–
н1917	н1916	23.02	–	–
н1916	н1915	2.71	–	–
н1915	н1914	24.99	–	–
н1914	н1913	11.75	–	–
н1913	н1912	1.68	–	–
н1912	н1911	15.41	–	–
–	–	–	–	–
н1921	н1924	23.49	–	–
н1924	н34	4.00	–	–
н34	н33	17.74	–	–
н33	н40	13.38	–	–
н40	н39	4.18	–	–
н39	н38	10.62	–	–
н38	н37	6.48	–	–
н37	н36	19.05	–	–
н36	н35	7.32	–	–
н35	н1923	10.48	–	–
н1923	н1922	27.08	–	–
н1922	н1606	9.20	–	–
н1606	н1921	12.41	–	–
–	–	–	–	–
н983	н981	23.28	–	–
н981	н980	26.62	–	–
н980	н979	18.66	–	–
н979	н982	25.77	–	–
н982	н984	24.13	–	–
н984	н983	19.85	–	–
–	–	–	–	–
н986	н985	25.99	–	–
н985	н988	21.95	–	–
н988	н987	23.58	–	–
н987	н986	21.11	–	–
–	–	–	–	–
н991	н990	24.20	–	–
н990	н989	17.76	–	–
н989	н993	11.21	–	–
н993	н992	12.57	–	–
н992	н991	18.06	–	–
–	–	–	–	–
н945	н944	20.27	–	–
н944	н943	34.34	–	–
н943	н1929	20.50	–	–
н1929	н1928	5.87	–	–
н1928	н1927	5.81	–	–
н1927	н1926	22.52	–	–
н1926	н1925	9.66	–	–
н1925	н947	35.59	–	–
н947	н946	1.06	–	–
н946	н945	33.32	–	–
–	–	–	–	–
н1930	н1934	28.89	–	–
н1934	н1933	23.90	–	–
н1933	н1932	13.20	–	–
н1932	н1931	9.28	–	–
н1931	н1930	23.46	–	–
–	–	–	–	–

н1137	н1136	9.56	–	–
н1136	н1135	12.35	–	–
н1135	н1132	12.81	–	–
н1132	н1127	24.35	–	–
н1127	н1126	17.67	–	–
н1126	н1125	17.43	–	–
н1125	н1117	11.21	–	–
н1117	н1116	5.92	–	–
н1116	н1124	6.07	–	–
н1124	н1123	21.71	–	–
н1123	н1122	5.07	–	–
н1122	н1121	16.45	–	–
н1121	н1120	19.18	–	–
н1120	н1940	2.66	–	–
н1940	н1939	18.46	–	–
н1939	н1938	1.68	–	–
н1938	н1937	38.19	–	–
н1937	н1936	5.65	–	–
н1936	н1935	8.57	–	–
н1935	н1109	10.13	–	–
н1109	н1108	19.05	–	–
н1108	н1107	0.63	–	–
н1107	н1112	13.89	–	–
н1112	н1118	14.55	–	–
н1118	н1131	16.42	–	–
н1131	н1130	6.67	–	–
н1130	н1129	10.12	–	–
н1129	н1134	0.70	–	–
н1134	н1133	24.80	–	–
н1133	н1139	0.51	–	–
н1139	н1138	21.77	–	–
н1138	н1137	29.24	–	–
–	–	–	–	–
н1941	н1950	14.60	–	–
н1950	н1949	2.76	–	–
н1949	н1948	14.78	–	–
н1948	н1947	27.62	–	–
н1947	н1946	2.75	–	–
н1946	н1945	16.09	–	–
н1945	н1944	4.46	–	–
н1944	н1943	8.58	–	–
н1943	н1942	15.30	–	–
н1942	н1941	22.99	–	–
–	–	–	–	–
н1951	н1955	18.81	–	–
н1955	н918	20.88	–	–
н918	н917	19.93	–	–
н917	н1954	4.38	–	–
н1954	н1953	4.30	–	–
н1953	н1952	19.95	–	–
н1952	н916	9.28	–	–
н916	н915	22.98	–	–
н915	н914	4.56	–	–
н914	н1951	23.30	–	–
–	–	–	–	–
н920	н919	16.35	–	–
н919	н922	12.30	–	–
н922	н921	16.16	–	–
н921	н920	12.34	–	–
–	–	–	–	–
н909	н908	5.08	–	–

Н908	Н907	12.04	—	—
Н907	Н906	16.38	—	—
Н906	Н911	19.88	—	—
Н911	Н913	18.93	—	—
Н913	Н912	15.16	—	—
Н912	Н910	7.74	—	—
Н910	Н909	10.03	—	—
—	—	—	—	—
Н744	Н743	28.36	—	—
Н743	Н742	15.67	—	—
Н742	Н746	8.19	—	—
Н746	Н745	34.38	—	—
Н745	Н744	23.98	—	—
—	—	—	—	—
Н1956	Н1961	18.47	—	—
Н1961	Н1960	34.61	—	—
Н1960	Н1959	9.34	—	—
Н1959	Н1958	5.52	—	—
Н1958	Н1957	7.98	—	—
Н1957	Н1956	28.49	—	—
—	—	—	—	—
Н720	Н726	8.91	—	—
Н726	Н725	16.04	—	—
Н725	Н727	20.18	—	—
Н727	Н728	28.64	—	—
Н728	Н724	19.05	—	—
Н724	Н723	5.99	—	—
Н723	Н722	15.30	—	—
Н722	Н721	11.91	—	—
Н721	Н720	19.63	—	—
—	—	—	—	—
Н719	Н718	19.14	—	—
Н718	Н717	6.36	—	—
Н717	Н716	18.03	—	—
Н716	Н715	15.69	—	—
Н715	Н714	27.68	—	—
Н714	Н719	27.54	—	—
—	—	—	—	—
Н713	Н712	6.73	—	—
Н712	Н711	9.29	—	—
Н711	Н710	22.91	—	—
Н710	Н709	28.31	—	—
Н709	Н708	18.46	—	—
Н708	Н707	4.19	—	—
Н707	Н2025	11.53	—	—
Н2025	Н2024	0.76	—	—
Н2024	Н2023	7.54	—	—
Н2023	Н2022	7.11	—	—
Н2022	Н2021	5.03	—	—
Н2021	Н2020	0.66	—	—
Н2020	Н2019	10.25	—	—
Н2019	Н2018	18.90	—	—
Н2018	Н2017	56.76	—	—
Н2017	Н2016	19.88	—	—
Н2016	Н2015	3.20	—	—
Н2015	Н2014	40.92	—	—
Н2014	Н2013	18.00	—	—
Н2013	Н2012	26.38	—	—
Н2012	Н2011	36.48	—	—
Н2011	Н2010	4.42	—	—
Н2010	Н2009	0.53	—	—

н2009	н2008	0.50	–	–
н2008	н2007	0.43	–	–
н2007	н2006	4.38	–	–
н2006	н2005	36.36	–	–
н2005	н2004	15.40	–	–
н2004	н2003	38.80	–	–
н2003	н2002	2.40	–	–
н2002	н2001	6.53	–	–
н2001	н2000	5.30	–	–
н2000	н1999	39.10	–	–
н1999	н1998	13.33	–	–
н1998	н1997	11.94	–	–
н1997	н1996	19.64	–	–
н1996	н1995	45.09	–	–
н1995	н1994	55.20	–	–
н1994	н1993	10.68	–	–
н1993	н1992	40.10	–	–
н1992	н1991	95.42	–	–
н1991	н1990	14.60	–	–
н1990	н1989	83.36	–	–
н1989	н847	31.23	–	–
н847	н846	20.85	–	–
н846	н845	4.90	–	–
н845	н1988	12.06	–	–
н1988	н1987	4.29	–	–
н1987	н1986	20.41	–	–
н1986	н1985	14.38	–	–
н1985	н1984	9.87	–	–
н1984	н1983	7.33	–	–
н1983	н1982	11.14	–	–
н1982	н844	14.12	–	–
н844	н843	15.14	–	–
н843	н842	10.97	–	–
н842	н851	6.67	–	–
н851	н850	7.95	–	–
н850	н849	12.26	–	–
н849	н856	6.54	–	–
н856	н855	17.81	–	–
н855	н860	18.80	–	–
н860	н863	9.82	–	–
н863	н862	13.71	–	–
н862	н873	9.12	–	–
н873	н872	4.10	–	–
н872	н871	8.42	–	–
н871	н875	9.15	–	–
н875	н874	8.51	–	–
н874	н879	5.41	–	–
н879	н878	12.81	–	–
н878	н883	21.16	–	–
н883	н886	19.81	–	–
н886	н885	19.37	–	–
н885	н1981	3.33	–	–
н1981	н900	40.41	–	–
н900	н899	28.04	–	–
н899	н898	5.48	–	–
н898	н897	9.05	–	–
н897	н896	6.13	–	–
н896	н903	8.58	–	–
н903	н902	8.17	–	–
н902	н901	3.61	–	–
н901	н905	9.69	–	–

н905	н904	24.80	–	–
н904	н890	40.32	–	–
н890	н889	26.02	–	–
н889	н893	26.83	–	–
н893	н1980	6.49	–	–
н1980	н1979	57.41	–	–
н1979	н1978	172.06	–	–
н1978	н997	14.07	–	–
н997	н996	16.35	–	–
н996	н995	17.35	–	–
н995	н994	17.33	–	–
н994	н1001	14.02	–	–
н1001	н1000	19.94	–	–
н1000	н999	0.70	–	–
н999	н1977	110.08	–	–
н1977	н1022	2.15	–	–
н1022	н1021	7.30	–	–
н1021	н1020	20.39	–	–
н1020	н1019	13.67	–	–
н1019	н1976	37.70	–	–
н1976	н1052	11.92	–	–
н1052	н1051	7.67	–	–
н1051	н1055	19.11	–	–
н1055	н1054	9.17	–	–
н1054	н1057	3.16	–	–
н1057	н1056	9.17	–	–
н1056	н1059	13.70	–	–
н1059	н1058	9.16	–	–
н1058	н1975	8.94	–	–
н1975	н1062	12.43	–	–
н1062	н1061	15.42	–	–
н1061	н1060	36.67	–	–
н1060	н1065	17.54	–	–
н1065	н1974	23.65	–	–
н1974	н1973	80.47	–	–
н1973	н1972	26.96	–	–
н1972	н1971	109.34	–	–
н1971	н1970	1.46	–	–
н1970	н1969	27.56	–	–
н1969	н1968	23.15	–	–
н1968	н1967	1.06	–	–
н1967	н1966	15.37	–	–
н1966	н1965	6.99	–	–
н1965	н1964	1.37	–	–
н1964	н1963	21.82	–	–
н1963	н1962	15.02	–	–
н1962	н713	6.94	–	–
–	–	–	–	–
н2026	н2033	5.85	–	–
н2033	н2032	12.27	–	–
н2032	н645	5.61	–	–
н645	н644	23.48	–	–
н644	н648	13.52	–	–
н648	н647	15.51	–	–
н647	н640	5.23	–	–
н640	н643	15.48	–	–
н643	н642	6.75	–	–
н642	н639	22.24	–	–
н639	н638	21.03	–	–
н638	н637	11.49	–	–
н637	н636	10.72	–	–

н636	н2031	0.64	–	–
н2031	н2030	17.97	–	–
н2030	н2029	0.41	–	–
н2029	н2028	5.18	–	–
н2028	н2027	5.14	–	–
н2027	н2026	7.61	–	–
–	–	–	–	–
н589	н592	4.44	–	–
н592	н591	15.59	–	–
н591	н590	4.52	–	–
н590	н589	15.65	–	–
–	–	–	–	–
н597	н600	3.68	–	–
н600	н599	11.79	–	–
н599	н598	3.41	–	–
н598	н597	11.77	–	–
–	–	–	–	–
н925	н924	5.83	–	–
н924	н923	19.66	–	–
н923	н926	5.68	–	–
н926	н925	21.46	–	–
–	–	–	–	–
н977	н976	8.59	–	–
н976	н975	16.15	–	–
н975	н974	12.77	–	–
н974	н978	23.31	–	–
н978	н977	19.12	–	–
–	–	–	–	–
н2034	н2037	13.40	–	–
н2037	н2036	30.32	–	–
н2036	н2035	13.77	–	–
н2035	н2034	29.79	–	–
–	–	–	–	–
н2038	н2042	20.98	–	–
н2042	н2041	12.99	–	–
н2041	н2040	21.82	–	–
н2040	н2039	11.29	–	–
н2039	н2038	20.09	–	–
–	–	–	–	–
н2043	н2046	20.17	–	–
н2046	н2045	19.47	–	–
н2045	н2044	13.53	–	–
н2044	н2043	27.81	–	–
–	–	–	–	–
н2047	н1766	5.68	–	–
н1766	н2051	6.29	–	–
н2051	н2050	24.33	–	–
н2050	н2049	11.33	–	–
н2049	н2048	12.16	–	–
н2048	н2047	33.88	–	–
–	–	–	–	–
н2052	н2059	23.11	–	–
н2059	н2058	12.39	–	–
н2058	н2057	11.58	–	–
н2057	н2056	13.96	–	–
н2056	н2055	12.03	–	–
н2055	н2054	4.82	–	–
н2054	н691	1.95	–	–
н691	н698	27.49	–	–
н698	н697	28.17	–	–
н697	н696	8.96	–	–

н696	н2053	15.45	–	–
н2053	н2052	18.77	–	–
–	–	–	–	–
н1484	н1483	5.63	–	–
н1483	н1486	8.83	–	–
н1486	н1485	5.66	–	–
н1485	н1484	8.98	–	–
–	–	–	–	–
н431	н430	10.47	–	–
н430	н429	16.23	–	–
н429	н438	5.13	–	–
н438	н449	8.38	–	–
н449	н448	4.96	–	–
н448	н447	6.62	–	–
н447	н446	5.59	–	–
н446	н445	12.27	–	–
н445	н444	2.62	–	–
н444	н443	4.43	–	–
н443	н452	5.54	–	–
н452	н451	17.96	–	–
н451	н459	20.60	–	–
н459	н462	21.04	–	–
н462	н464	10.91	–	–
н464	н463	9.20	–	–
н463	н466	6.35	–	–
н466	н465	17.41	–	–
н465	н461	21.95	–	–
н461	н460	0.75	–	–
н460	н2062	22.04	–	–
н2062	н2061	22.82	–	–
н2061	н2060	20.87	–	–
н2060	н456	21.79	–	–
н456	н454	22.14	–	–
н454	н439	23.07	–	–
н439	н434	21.74	–	–
н434	н433	1.08	–	–
н433	н432	12.27	–	–
н432	н431	11.10	–	–
–	–	–	–	–
н2063	н2079	11.86	–	–
н2079	н2078	5.28	–	–
н2078	н2077	13.68	–	–
н2077	н2076	4.33	–	–
н2076	н2075	8.79	–	–
н2075	н2074	5.90	–	–
н2074	н2073	5.22	–	–
н2073	н2072	9.30	–	–
н2072	н2071	2.16	–	–
н2071	н2070	7.51	–	–
н2070	н2069	8.82	–	–
н2069	н2068	32.59	–	–
н2068	н2067	23.13	–	–
н2067	н572	23.34	–	–
н572	н579	0.38	–	–
н579	н578	25.98	–	–
н578	н577	11.55	–	–
н577	н576	0.86	–	–
н576	н2066	32.69	–	–
н2066	н2065	11.56	–	–
н2065	н2064	22.56	–	–
н2064	н2063	27.75	–	–

–	–	–	–	–
н262	н265	2.71	–	–
н265	н264	2.67	–	–
н264	н263	2.71	–	–
н263	н262	2.67	–	–
–	–	–	–	–
н1535	н1533	11.58	–	–
н1533	н1532	17.08	–	–
н1532	н1531	14.64	–	–
н1531	н1526	6.75	–	–
н1526	н1524	13.49	–	–
н1524	н1521	6.39	–	–
н1521	н1522	20.80	–	–
н1522	н1519	5.81	–	–
н1519	н1513	5.23	–	–
н1513	н1512	1.01	–	–
н1512	н1508	10.90	–	–
н1508	н1498	10.27	–	–
н1498	н1502	8.24	–	–
н1502	н1501	6.99	–	–
н1501	н1500	14.73	–	–
н1500	н1499	7.69	–	–
н1499	н1507	4.64	–	–
н1507	н2081	1.35	–	–
н2081	н2080	3.41	–	–
н2080	н1511	3.83	–	–
н1511	н1510	15.54	–	–
н1510	н1516	10.97	–	–
н1516	н1515	17.64	–	–
н1515	н1518	11.95	–	–
н1518	н1523	10.41	–	–
н1523	н1530	7.96	–	–
н1530	н1529	30.59	–	–
н1529	н1534	13.76	–	–
н1534	н1537	1.90	–	–
н1537	н1541	32.26	–	–
н1541	н1540	7.92	–	–
н1540	н1539	12.42	–	–
н1539	н1538	10.18	–	–
н1538	н1536	8.19	–	–
н1536	н1535	9.67	–	–
–	–	–	–	–
н2082	н2088	9.64	–	–
н2088	н2087	6.60	–	–
н2087	н2086	10.24	–	–
н2086	н276	7.29	–	–
н276	н280	21.49	–	–
н280	н279	27.76	–	–
н279	н291	22.55	–	–
н291	н292	20.32	–	–
н292	н296	21.02	–	–
н296	н295	3.48	–	–
н295	н300	24.46	–	–
н300	н299	3.16	–	–
н299	н298	8.05	–	–
н298	н297	14.28	–	–
н297	н307	3.79	–	–
н307	н306	8.25	–	–
н306	н305	9.02	–	–
н305	н304	15.72	–	–
н304	н303	9.03	–	–

н303	н2085	0.72	–	–
н2085	н2084	22.67	–	–
н2084	н2083	23.73	–	–
н2083	н285	1.10	–	–
н285	н284	17.35	–	–
н284	н283	16.18	–	–
н283	н2082	35.40	–	–
–	–	–	–	–
н245	н244	8.07	–	–
н244	н243	2.40	–	–
н243	н242	2.21	–	–
н242	н241	7.58	–	–
н241	н249	23.66	–	–
н249	н248	3.90	–	–
н248	н247	13.62	–	–
н247	н246	3.06	–	–
н246	н235	14.69	–	–
н235	н234	2.03	–	–
н234	н233	4.83	–	–
н233	н231	21.12	–	–
н231	н230	0.67	–	–
н230	н229	11.04	–	–
н229	н228	7.04	–	–
н228	н217	1.14	–	–
н217	н214	20.50	–	–
н214	н213	0.73	–	–
н213	н207	22.95	–	–
н207	н203	24.49	–	–
н203	н202	17.90	–	–
н202	н201	5.02	–	–
н201	н206	3.02	–	–
н206	н205	7.27	–	–
н205	н204	11.65	–	–
н204	н197	0.53	–	–
н197	н196	10.53	–	–
н196	н195	13.75	–	–
н195	н194	17.76	–	–
н194	н193	3.50	–	–
н193	н209	23.73	–	–
н209	н211	23.48	–	–
н211	н222	21.46	–	–
н222	н227	14.57	–	–
н227	н226	6.53	–	–
н226	н238	24.49	–	–
н238	н245	21.66	–	–
–	–	–	–	–
н169	н168	13.24	–	–
н168	н167	7.08	–	–
н167	н164	2.97	–	–
н164	н163	11.54	–	–
н163	н162	8.35	–	–
н162	н161	3.72	–	–
н161	н160	23.50	–	–
н160	н179	18.87	–	–
н179	н178	1.46	–	–
н178	н181	20.40	–	–
н181	н185	21.51	–	–
н185	н187	0.91	–	–
н187	н186	26.13	–	–
н186	н191	2.43	–	–
н191	н190	10.76	–	–

н190	н189	11.42	–	–
н189	н188	1.90	–	–
н188	н192	12.19	–	–
н192	н183	33.74	–	–
н183	н172	29.41	–	–
н172	н177	1.31	–	–
н177	н170	25.53	–	–
н170	н169	21.83	–	–
–	–	–	–	–
н134	н133	43.21	–	–
н133	н132	9.10	–	–
н132	н135	12.35	–	–
н135	н127	24.09	–	–
н127	н119	25.44	–	–
н119	н111	21.37	–	–
н111	н118	1.03	–	–
н118	н117	12.50	–	–
н117	н116	6.63	–	–
н116	н115	6.06	–	–
н115	н114	14.80	–	–
н114	н113	11.82	–	–
н113	н2089	27.11	–	–
н2089	н126	24.56	–	–
н126	н125	21.72	–	–
н125	н129	22.89	–	–
н129	н131	24.63	–	–
н131	н134	11.34	–	–
–	–	–	–	–
н2090	н2099	25.09	–	–
н2099	н2098	17.29	–	–
н2098	н2097	6.18	–	–
н2097	н2096	5.97	–	–
н2096	н2095	22.44	–	–
н2095	н2094	19.87	–	–
н2094	н2093	1.27	–	–
н2093	н2092	3.46	–	–
н2092	н2091	4.07	–	–
н2091	н2090	7.94	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3890009:921

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт Гурино
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	78323 кв.м ± 56.57 кв.м (1) 511.51 кв.м ± 4.52 кв.м (2) 296.49 кв.м ± 3.48 кв.м (3) 1631.36 кв.м ± 12.56 кв.м (4) 609.71 кв.м ± 4.94 кв.м (5) 1030.34 кв.м ± 6.66 кв.м (6) 430.28 кв.м ± 4.31 кв.м (7) 120.68 кв.м ± 2.30 кв.м (8) 290.17 кв.м ± 3.44 кв.м (9) 73402.62 кв.м ± 54.77 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{78323 * \sqrt{(1 + 1.23^2)/(2 * 1.23)}} = 56.57$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{511.51 * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)}} = 4.52$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{296.49 * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)}} = 3.48$ (3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1631.36 * \sqrt{(1 + 4.62^2)/(2 * 4.62)}} = 12.56$ (4) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{609.71 * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)}} = 4.94$

		(5) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1030.34 * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))}} = 6.66$ (6) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{430.28 * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))}} = 4.31$ (7) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{120.68 * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))}} = 2.30$ (8) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{290.17 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 3.44$ (9) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{73402.62 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} = 54.77$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	103240
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24917 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию. Площадь земельного участка уменьшилась более чем на 10 %, необходимо письменное согласие правообладателя на уменьшение площади.

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 59:32:3890009:1586

Зона № 2

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
н1156	–	–	497376.92	2243148.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1161	–	–	497377.36	2243148.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1162	–	–	497379.52	2243154.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1163	–	–	497384.87	2243167.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1164	–	–	497362.34	2243177.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определени й)		
н1165	–	–	497360.12	2243178.6 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1166	–	–	497350.84	2243181.6 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1167	–	–	497330.94	2243186.6 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1168	–	–	497327.86	2243187.3 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1169	–	–	497327.67	2243187.4 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1159	–	–	497318.76	2243163.8 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1158	–	–	497338.01	2243158.4 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1157	–	–	497357.64	2243152.4 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1156	–	–	497376.92	2243148.4 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1071	497377.03	2243147.9 2	–	–	–	–	–
1075	497383.51	2243168.0 8	–	–	–	–	–
1076	497361.41	2243180.0 2	–	–	–	–	–

1077	497351.58	2243183.90	-	-	-	-	-
1078	497330.12	2243188.10	-	-	-	-	-
1079	497328.06	2243188.50	-	-	-	-	-
1074	497319.11	2243164.74	-	-	-	-	-
1080	497338.48	2243159.55	-	-	-	-	-
1073	497341.37	2243158.69	-	-	-	-	-
1072	497351.79	2243155.99	-	-	-	-	-
1071	497377.03	2243147.92	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:1586

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
н1156	н1161	0.45	-	-
н1161	н1162	6.25	-	-
н1162	н1163	14.47	-	-
н1163	н1164	24.76	-	-
н1164	н1165	2.34	-	-
н1165	н1166	9.76	-	-
н1166	н1167	20.50	-	-
н1167	н1168	3.18	-	-
н1168	н1169	0.19	-	-
н1169	н1159	25.24	-	-
н1159	н1158	19.98	-	-
н1158	н1157	20.51	-	-
н1157	н1156	19.70	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:1586

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1494 кв.м ± 8.26 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1494 * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))}} = 8.26$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 1499 кв.м. На участке расположен ОКС 59:32:3890009:1348. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим использованием по объектам искусственного происхождения (забору).

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 59:32:3890009:770

Зона № 2

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 (M _t), м	й погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1192	–	–	497386.47	2243250.8 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1195	–	–	497383.24	2243265.7 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1196	–	–	497377.16	2243289.3 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1197	–	–	497371.97	2243287.8 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1198	–	–	497363.75	2243285.8 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1199	–	–	497363.27	2243285.7 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1194	–	–	497366.28	2243248.4 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1193	–	–	497378.29	2243249.4 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1192	–	–	497386.47	2243250.8 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1158	497386.58	2243251.2 2	–	–	–	–	–
1174	497383.24	2243265.5	–	–	–	–	–

		2					
1175	497377.16	2243289.3 2	-	-	-	-	-
1176	497371.97	2243287.8 0	-	-	-	-	-
1173	497363.27	2243285.7 1	-	-	-	-	-
1161	497365.80	2243249.8 3	-	-	-	-	-
1159	497366.28	2243248.4 0	-	-	-	-	-
1158	497386.58	2243251.2 2	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:770

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
н1192	н1195	15.19	-	-
н1195	н1196	24.39	-	-
н1196	н1197	5.41	-	-
н1197	н1198	8.45	-	-
н1198	н1199	0.49	-	-
н1199	н1194	37.43	-	-
н1194	н1193	12.05	-	-
н1193	н1192	8.30	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:770

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	674 кв.м ± 5.60 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{674 * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))}} = 5.60$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 674 кв.м. ОКС - 59:32:3890009:1140. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия учтенных границ участка относительно фактических. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором)

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 59:32:3890009:758

Зона № 2

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
н616	-	-	497390.13	2243378.07	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезическим измерений (определены)		
н615	–	–	497383.26	2243397.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н617	–	–	497356.68	2243388.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н618	–	–	497371.64	2243371.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н619	–	–	497372.55	2243372.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н620	–	–	497372.86	2243372.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н616	–	–	497390.13	2243378.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
532	497390.13	2243378.07	–	–	–	–	–
531	497383.26	2243397.48	–	–	–	–	–
533	497356.52	2243388.85	–	–	–	–	–
534	497370.71	2243374.04	–	–	–	–	–
535	497372.19	2243372.00	–	–	–	–	–
536	497372.86	2243372.31	–	–	–	–	–
532	497390.13	2243378.07	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:758

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
н616	н615	20.59	–	–
н615	н617	28.01	–	–
н617	н618	22.48	–	–

н618	н619	0.97	–	–
н619	н620	0.33	–	–
н620	н616	18.21	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:758

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	489 кв.м ± 4.51 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{489 * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))}} = 4.51$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 484 кв.м. ОКС - 59:32:3890009:1581. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением и не соответствуют фактическому местоположению границ.

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 59:32:3890009:765

Зона № 2

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
н603	–	–	497469.37	2243378.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н604	–	–	497482.49	2243384.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н605	–	–	497472.15	2243401.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н606	–	–	497468.42	2243401.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н607	–	–	497456.92	2243420.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определени й)		
н608	–	–	497447.35	2243418.1 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н609	–	–	497448.29	2243415.9 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н601	–	–	497457.52	2243400.2 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н602	–	–	497468.76	2243380.2 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н603	–	–	497469.37	2243378.9 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
501	497469.37	2243378.9 4	–	–	–	–	–
502	497483.09	2243383.3 5	–	–	–	–	–
503	497472.08	2243401.6 3	–	–	–	–	–
504	497468.42	2243401.6 7	–	–	–	–	–
505	497455.87	2243420.8 3	–	–	–	–	–
506	497447.35	2243418.1 1	–	–	–	–	–
507	497448.29	2243415.9 9	–	–	–	–	–
508	497458.58	2243398.6 7	–	–	–	–	–
509	497468.76	2243380.2 4	–	–	–	–	–
501	497469.37	2243378.9 4	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:765

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
н603	н604	14.11	–	–
н604	н605	20.30	–	–
н605	н606	3.73	–	–
н606	н607	22.05	–	–

н607	н608	9.86	–	–
н608	н609	2.32	–	–
н609	н601	18.21	–	–
н601	н602	22.99	–	–
н602	н603	1.44	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:765

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	517 кв.м ± 4.58 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{517 * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))}} = 4.58$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 517 кв.м. ОКС - 59:32:3890009:1576. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы скорректированы по фактическому землепользованию.

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 59:32:3890009:198

Зона № 2

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
н601	–	–	497457.52	2243400.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н609	–	–	497448.29	2243415.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н608	–	–	497447.35	2243418.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н610	–	–	497447.08	2243418.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н611	–	–	497420.40	2243409.91	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезическим измерений (определены)		
н612	–	–	497421.00	2243409.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н594	–	–	497435.55	2243393.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н593	–	–	497436.17	2243392.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н601	–	–	497457.52	2243400.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
508	497458.58	2243398.67	–	–	–	–	–
507	497448.29	2243415.99	–	–	–	–	–
506	497447.35	2243418.11	–	–	–	–	–
517	497421.00	2243409.25	–	–	–	–	–
518	497435.80	2243393.62	–	–	–	–	–
514	497436.72	2243392.66	–	–	–	–	–
508	497458.58	2243398.67	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:198

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
н601	н609	18.21	–	–
н609	н608	2.32	–	–
н608	н610	0.68	–	–
н610	н611	28.10	–	–
н611	н612	0.89	–	–
н612	н594	21.57	–	–
н594	н593	0.82	–	–
н593	н601	22.63	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:198

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	532 кв.м ± 4.76 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{532 * \sqrt{(1 + 1.43^2)/(2 * 1.43)}} = 4.76$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 532 кв.м. На участке расположен ОКС 59:32:3890009:1021. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения границы земельного участка. Осуществлено исправление реестровой ошибки в соответствии с фактическим использованием.

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 59:32:3890009:764

Зона № 2

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
59:32:3890009:764(1)	–	–	–	–	–	–	–
н597	–	–	497466.25	2243374.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н600	–	–	497467.12	2243370.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н599	–	–	497455.64	2243367.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н598	–	–	497454.85	2243371.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н597	–	–	497466.25	2243374.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
510	497466.60	2243374.56	–	–	–	–	–
513	497467.74	2243371.08	–	–	–	–	–
512	497455.49	2243366.62	–	–	–	–	–

511	497454.27	2243369.77	–	–	–	–	–
510	497466.60	2243374.56	–	–	–	–	–
59:32:38900 09:764(2)	–	–	–	–	–	–	–
н601	–	–	497457.52	2243400.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н602	–	–	497468.76	2243380.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н595	–	–	497447.63	2243372.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н596	–	–	497440.32	2243385.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н593	–	–	497436.17	2243392.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н601	–	–	497457.52	2243400.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
508	497458.58	2243398.67	–	–	–	–	–
509	497468.76	2243380.24	–	–	–	–	–
516	497449.24	2243371.48	–	–	–	–	–
515	497435.69	2243392.38	–	–	–	–	–
514	497436.72	2243392.66	–	–	–	–	–
508	497458.58	2243398.67	–	–	–	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:764							
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			
59:32:38900 09:764(1)	–	–	–	–			
н597	н600	3.68	–	–			

н600	н599	11.79	–	–
н599	н598	3.41	–	–
н598	н597	11.77	–	–
59:32:38900 09:764(2)	–	–	–	–
н601	н602	22.99	–	–
н602	н595	22.57	–	–
н595	н596	15.41	–	–
н596	н593	8.05	–	–
н593	н601	22.63	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:764

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	557 кв.м ± 4.72 кв.м (1) 41.79 кв.м ± 1.44 кв.м (2) 514.89 кв.м ± 4.57 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{557 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 4.72$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{41.79 * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))}} = 1.44$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{514.89 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 4.57$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 552 кв.м. ОКС - 59:32:3890009:1299. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Частично граница участка выходит на дорогу. Границы сформированы по фактическому землепользованию.

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 59:32:3890009:763

Зона № 2

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
59:32:38900 09:763(1)	–	–	–	–	–	–	–
н589	–	–	497445.04	2243366.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н592	–	–	497446.40	2243362.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н591	–	–	497431.49	2243357.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н590	–	–	497430.05	2243362.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н589	–	–	497445.04	2243366.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
521	497445.74	2243367.00	–	–	–	–	–
524	497447.22	2243362.78	–	–	–	–	–
523	497431.21	2243357.92	–	–	–	–	–
522	497429.79	2243362.20	–	–	–	–	–
521	497445.74	2243367.00	–	–	–	–	–
59:32:38900 09:763(2)	–	–	–	–	–	–	–
н593	–	–	497436.17	2243392.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н596	–	–	497440.32	2243385.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н595	–	–	497447.63	2243372.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н580	–	–	497425.14	2243365.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н581	–	–	497415.42	2243386.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н594	–	–	497435.55	2243393.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н593	–	–	497436.17	2243392.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определены)		
515	497435.69	2243392.38	–	–	–	–	–
516	497449.24	2243371.48	–	–	–	–	–
525	497424.95	2243366.11	–	–	–	–	–
520	497415.01	2243386.69	–	–	–	–	–
515	497435.69	2243392.38	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:763

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
59:32:3890009:763(1)	–	–	–	–
н589	н592	4.44	–	–
н592	н591	15.59	–	–
н591	н590	4.52	–	–
н590	н589	15.65	–	–
59:32:3890009:763(2)	–	–	–	–
н593	н596	8.05	–	–
н596	н595	15.41	–	–
н595	н580	23.65	–	–
н580	н581	23.60	–	–
н581	н594	21.25	–	–
н594	н593	0.82	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:763

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 кв.м ± 4.94 кв.м (1) 69.96 кв.м ± 1.83 кв.м (2) 536.30 кв.м ± 4.65 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{606 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 4.94$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{69.96 * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))}} = 1.83$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{536.30 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 4.65$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 606 кв.м. ОКС - 59:32:3890009:1135. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Частично граница участка выходит на дорогу. Границы сформированы по фактическому землепользованию.

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 59:32:3890009:760

Зона № 2

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 (M _t), м	й погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н594	–	–	497435.55	2243393.3 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н612	–	–	497421.00	2243409.2 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н613	–	–	497414.25	2243408.0 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н614	–	–	497399.06	2243402.6 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н581	–	–	497415.42	2243386.5 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н594	–	–	497435.55	2243393.3 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
514	497436.72	2243392.6 6	–	–	–	–	–
518	497435.80	2243393.6 2	–	–	–	–	–
517	497421.00	2243409.2 5	–	–	–	–	–
519	497399.57	2243402.6 4	–	–	–	–	–
520	497415.01	2243386.6 9	–	–	–	–	–
515	497435.69	2243392.3 8	–	–	–	–	–
514	497436.72	2243392.6 6	–	–	–	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:760							
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			
н594	н612	21.57	–	–			

н612	н613	6.86	–	–
н613	н614	16.10	–	–
н614	н581	23.00	–	–
н581	н594	21.25	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:760

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	449 кв.м ± 4.47 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{449 * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))}} = 4.47$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 449 кв.м. ОКС - 59:32:3890009:1425. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы скорректированы по фактическому землепользованию.

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 59:32:3890009:759

Зона № 2

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
н581	–	–	497415.42	2243386.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н614	–	–	497399.06	2243402.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н615	–	–	497383.26	2243397.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н616	–	–	497390.13	2243378.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н584	–	–	497394.05	2243379.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определены)		
н583	–	–	497393.71	2243380.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н582	–	–	497400.77	2243382.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н581	–	–	497415.42	2243386.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
520	497415.01	2243386.69	–	–	–	–	–
519	497399.57	2243402.64	–	–	–	–	–
531	497383.26	2243397.48	–	–	–	–	–
532	497390.13	2243378.07	–	–	–	–	–
527	497394.05	2243379.22	–	–	–	–	–
526	497393.50	2243380.52	–	–	–	–	–
520	497415.01	2243386.69	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:759

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
н581	н614	23.00	–	–
н614	н615	16.63	–	–
н615	н616	20.59	–	–
н616	н584	4.09	–	–
н584	н583	0.88	–	–
н583	н582	7.45	–	–
н582	н581	15.21	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:759

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	434 кв.м ± 4.24 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{434 * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))}} = 4.24$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 428 кв.м. ОКС - 59:32:3890009:1454. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы скорректированы по

фактическому землепользованию.

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 59:32:3890009:709

Зона № 2

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
н390	–	–	497213.74	2243572.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н401	–	–	497218.29	2243578.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н400	–	–	497220.89	2243581.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н399	–	–	497227.59	2243582.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н398	–	–	497232.23	2243584.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н397	–	–	497236.20	2243585.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н396	–	–	497243.11	2243588.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н395	–	–	497247.90	2243588.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определены)		
н394	–	–	497253.78	2243584.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н393	–	–	497253.28	2243574.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н392	–	–	497248.07	2243569.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н391	–	–	497236.74	2243558.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390	–	–	497213.74	2243572.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
309	497212.50	2243570.42	–	–	–	–	–
317	497220.37	2243580.56	–	–	–	–	–
316	497227.14	2243581.24	–	–	–	–	–
315	497242.56	2243586.40	–	–	–	–	–
314	497254.34	2243580.78	–	–	–	–	–
313	497253.21	2243574.60	–	–	–	–	–
312	497252.92	2243572.99	–	–	–	–	–
311	497248.65	2243568.65	–	–	–	–	–
310	497237.83	2243557.65	–	–	–	–	–
309	497212.50	2243570.42	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:709

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
н390	н401	7.41	–	–
н401	н400	4.41	–	–
н400	н399	6.71	–	–
н399	н398	5.25	–	–
н398	н397	4.08	–	–

н397	н396	7.51	–	–
н396	н395	4.79	–	–
н395	н394	6.98	–	–
н394	н393	10.38	–	–
н393	н392	7.17	–	–
н392	н391	16.02	–	–
н391	н390	27.03	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:709

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	720 кв.м ± 5.47 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{720 * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))}} = 5.47$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 702 кв.м. На участке расположен ОКС 59:32:3890009:1375. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка, он частично выходит на дорогу. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы.

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 59:32:3890009:479

Зона № 2

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
н369	–	–	497139.28	2243528.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н370	–	–	497149.27	2243540.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н365	–	–	497159.23	2243551.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н368	–	–	497144.42	2243563.24	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезическ х измерений (определени й)		
н371	–	–	497136.95	2243554.6 8	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н372	–	–	497134.46	2243552.1 9	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н373	–	–	497134.15	2243551.8 3	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н374	–	–	497120.12	2243536.4 8	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н375	–	–	497119.79	2243536.0 9	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н376	–	–	497129.09	2243534.8 5	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н377	–	–	497134.99	2243532.1 6	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н369	–	–	497139.28	2243528.5 0	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
281	497139.49	2243528.3 3	–	–	–	–	–
282	497158.34	2243550.5 8	–	–	–	–	–
283	497143.94	2243560.7 4	–	–	–	–	–
284	497135.23	2243551.4 2	–	–	–	–	–
285	497134.15	2243551.8 3	–	–	–	–	–
286	497120.12	2243536.4	–	–	–	–	–

		8					
287	497129.18	2243534.76	–	–	–	–	–
288	497134.99	2243532.16	–	–	–	–	–
281	497139.49	2243528.33	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:479

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
н369	н370	15.37	–	–
н370	н365	15.06	–	–
н365	н368	18.91	–	–
н368	н371	11.36	–	–
н371	н372	3.52	–	–
н372	н373	0.48	–	–
н373	н374	20.80	–	–
н374	н375	0.51	–	–
н375	н376	9.38	–	–
н376	н377	6.48	–	–
н377	н369	5.64	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:479

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613 кв.м ± 4.97 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{613} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 4.97$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 568 кв.м. На участке расположен ОКС 59:32:3890009:1078. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы уточнены в соответствии с фактическим многолетним использованием, по объектам искусственного происхождения (забор).

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 59:32:3890009:1461

Зона № 2

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
н308	–	–	497120.31	2243575.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определены	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					й)		
н319	–	–	497112.19	2243580.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н318	–	–	497102.56	2243585.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н326	–	–	497097.46	2243586.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н325	–	–	497085.64	2243594.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н327	–	–	497067.61	2243577.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н328	–	–	497072.31	2243574.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н329	–	–	497085.85	2243566.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н330	–	–	497103.57	2243558.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н331	–	–	497104.17	2243557.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н308	–	–	497120.31	2243575.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
270	497121.51	2243577.86	–	–	–	–	–

271	497101.14	2243585.5 2	–	–	–	–	–
272	497086.38	2243595.5 1	–	–	–	–	–
273	497084.23	2243596.9 6	–	–	–	–	–
268	497068.03	2243578.7 5	–	–	–	–	–
267	497083.08	2243568.6 0	–	–	–	–	–
262	497085.85	2243566.7 5	–	–	–	–	–
261	497103.57	2243558.1 0	–	–	–	–	–
270	497121.51	2243577.8 6	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:1461

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	н319	9.17	–	–
н319	н318	10.78	–	–
н318	н326	5.42	–	–
н326	н325	14.24	–	–
н325	н327	25.06	–	–
н327	н328	5.82	–	–
н328	н329	15.38	–	–
н329	н330	19.72	–	–
н330	н331	0.68	–	–
н331	н308	24.33	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:1461

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	968 кв.м ± 6.41 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{968} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 6.41$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 1008 кв.м. На участке расположен ОКС 59:32:3890009:1030, 59:32:3890009:1308. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка, он частично выходит на дорогу. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. Границы земельного участка закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.

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 59:32:3890009:687

Зона № 2

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
н332	–	–	497071.63	2243553.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н333	–	–	497075.90	2243557.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н334	–	–	497075.74	2243557.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н329	–	–	497085.85	2243566.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н328	–	–	497072.31	2243574.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н327	–	–	497067.61	2243577.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н335	–	–	497054.40	2243564.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н332	–	–	497071.63	2243553.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
265	497072.39	2243554.79	–	–	–	–	–
266	497074.00	2243556.41	–	–	–	–	–

263	497075.74	2243557.9 3	-	-	-	-	-
262	497085.85	2243566.7 5	-	-	-	-	-
267	497083.08	2243568.6 0	-	-	-	-	-
268	497068.03	2243578.7 5	-	-	-	-	-
269	497054.78	2243565.4 4	-	-	-	-	-
265	497072.39	2243554.7 9	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:687

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
н332	н333	6.37	-	-
н333	н334	0.20	-	-
н334	н329	13.42	-	-
н329	н328	15.38	-	-
н328	н327	5.82	-	-
н327	н335	18.55	-	-
н335	н332	20.64	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:687

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	376 кв.м ± 3.94 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{376 * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))}} = 3.94$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 374 кв.м. ОКС - 59:32:3890009:1065. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия учтенных границ участка относительно фактических. Границы сформированы по фактическому землепользованию, исключено пересечение границей участка хоз.построек.

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 59:32:3890009:929

Зона № 2

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	-	-	497139.23	2243677.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					й)		
н251	–	–	497132.09	2243688.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н252	–	–	497131.00	2243695.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н253	–	–	497126.35	2243701.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н254	–	–	497123.29	2243699.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н255	–	–	497119.73	2243696.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н256	–	–	497103.37	2243681.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н257	–	–	497109.80	2243669.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н258	–	–	497116.03	2243671.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н259	–	–	497118.92	2243671.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н260	–	–	497125.32	2243670.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н261	–	–	497136.26	2243675.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определени й)		
н250	–	–	497139.23	2243677.1 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
205	497140.82	2243677.3 4	–	–	–	–	–
206	497133.79	2243687.7 0	–	–	–	–	–
207	497133.06	2243690.9 3	–	–	–	–	–
208	497132.87	2243695.5 0	–	–	–	–	–
209	497127.48	2243702.9 7	–	–	–	–	–
210	497123.29	2243699.6 0	–	–	–	–	–
211	497120.26	2243697.1 1	–	–	–	–	–
212	497103.21	2243681.8 7	–	–	–	–	–
213	497116.03	2243671.2 8	–	–	–	–	–
214	497118.15	2243671.2 9	–	–	–	–	–
215	497125.05	2243670.2 6	–	–	–	–	–
216	497136.26	2243675.2 9	–	–	–	–	–
205	497140.82	2243677.3 4	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:929

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
н250	н251	13.18	–	–
н251	н252	6.85	–	–
н252	н253	8.20	–	–
н253	н254	3.75	–	–
н254	н255	4.58	–	–
н255	н256	22.20	–	–
н256	н257	14.06	–	–
н257	н258	6.56	–	–
н258	н259	2.89	–	–
н259	н260	6.46	–	–
н260	н261	12.01	–	–
н261	н250	3.52	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:929

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 кв.м ± 5.15 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{660} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 5.15$

	(ΔP), м ²	
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 660 кв.м. ОКС - 59:32:3890009:1020. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия учтенных границ участка относительно фактических. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором).

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 59:32:3890009:1295

Зона № 2

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
59:32:3890009:1295(1)	–	–	–	–	–	–	–
н262	–	–	496894.67	2243576.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н265	–	–	496896.41	2243574.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н264	–	–	496894.38	2243573.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н263	–	–	496892.64	2243575.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н262	–	–	496894.67	2243576.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
217	496894.67	2243576.92	–	–	–	–	–
220	496896.41	2243574.84	–	–	–	–	–
219	496894.38	2243573.10	–	–	–	–	–
218	496892.64	2243575.18	–	–	–	–	–

		8					
217	496894.67	2243576.9 2	–	–	–	–	–
59:32:38900 09:1295(2)	–	–	–	–	–	–	–
н256	–	–	497103.37	2243681.7 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н257	–	–	497109.80	2243669.2 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н258	–	–	497116.03	2243671.2 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н259	–	–	497118.92	2243671.2 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н260	–	–	497125.32	2243670.3 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н261	–	–	497136.26	2243675.2 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н275	–	–	497145.08	2243660.4 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н274	–	–	497144.04	2243655.6 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н273	–	–	497135.03	2243650.1 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н272	–	–	497124.87	2243667.2 0	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определени й)		
н271	–	–	497118.62	2243668.6 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н270	–	–	497105.07	2243659.8 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н269	–	–	497091.03	2243653.6 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268	–	–	497084.07	2243649.2 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н267	–	–	497081.38	2243652.2 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н266	–	–	497076.54	2243658.3 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н256	–	–	497103.37	2243681.7 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
212	497103.21	2243681.8 7	–	–	–	–	–
213	497116.03	2243671.2 8	–	–	–	–	–
214	497118.15	2243671.2 9	–	–	–	–	–
215	497125.05	2243670.2 6	–	–	–	–	–
216	497136.26	2243675.2 9	–	–	–	–	–
227	497145.12	2243659.8 4	–	–	–	–	–
226	497144.04	2243655.6 5	–	–	–	–	–
225	497133.55	2243651.2 6	–	–	–	–	–
224	497124.87	2243667.2 0	–	–	–	–	–
223	497118.62	2243668.6	–	–	–	–	–

		8					
222	497082.83	2243650.4 0	-	-	-	-	-
221	497076.63	2243658.3 5	-	-	-	-	-
212	497103.21	2243681.8 7	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:1295

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
59:32:3890009:1295(1)	-	-	-	-
н262	н265	2.71	-	-
н265	н264	2.67	-	-
н264	н263	2.71	-	-
н263	н262	2.67	-	-
59:32:3890009:1295(2)	-	-	-	-
н256	н257	14.06	-	-
н257	н258	6.56	-	-
н258	н259	2.89	-	-
н259	н260	6.46	-	-
н260	н261	12.01	-	-
н261	н275	17.30	-	-
н275	н274	4.87	-	-
н274	н273	10.57	-	-
н273	н272	19.86	-	-
н272	н271	6.42	-	-
н271	н270	16.18	-	-
н270	н269	15.36	-	-
н269	н268	8.23	-	-
н268	н267	4.02	-	-
н267	н266	7.79	-	-
н266	н256	35.61	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:1295

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	876 кв.м ± 6.94 кв.м (1) 7.25 кв.м ± 0.54 кв.м (2) 868.97 кв.м ± 6.70 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{876 * \sqrt{(1 + 2.32^2)/(2 * 2.32)}} = 6.94$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7.25 * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)}} = 0.54$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{868.97 * \sqrt{(1 + 2.11^2)/(2 * 2.11)}} = 6.70$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 876 кв.м. На участке расположен ОКС 59:32:3890009:1427. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в несоответствующем местоположении границ участка. Границы земельного участка определены с учетом фактического землепользования по объектам искусственного происхождения (забор) с сохранением площади.

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 59:32:3890009:746

Зона № 2

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
н547	–	–	497424.25	2243471.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н548	–	–	497417.09	2243496.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н549	–	–	497412.26	2243501.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н550	–	–	497405.14	2243503.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н551	–	–	497398.59	2243501.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н552	–	–	497392.39	2243495.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н553	–	–	497401.25	2243484.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н554	–	–	497415.15	2243465.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н547	–	–	497424.25	2243471.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определены)		
485	497420.49	2243470.6 2	-	-	-	-	-
486	497416.66	2243497.7 6	-	-	-	-	-
487	497411.08	2243501.6 5	-	-	-	-	-
488	497407.35	2243503.7 0	-	-	-	-	-
489	497396.28	2243501.4 3	-	-	-	-	-
490	497391.18	2243497.1 9	-	-	-	-	-
491	497398.97	2243485.8 9	-	-	-	-	-
492	497413.60	2243466.8 3	-	-	-	-	-
485	497420.49	2243470.6 2	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:746

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
н547	н548	26.05	-	-
н548	н549	6.67	-	-
н549	н550	7.46	-	-
н550	н551	7.05	-	-
н551	н552	8.35	-	-
н552	н553	13.72	-	-
н553	н554	24.00	-	-
н554	н547	11.10	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:746

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	623 кв.м ± 5.03 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{623 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 5.03$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 600 кв.м. ОКС - 59:32:3890009:1381. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы скорректированы по фактическому землепользованию.

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 59:32:3890009:631

Зона № 2

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 (M _t), м	й погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н237	–	–	497047.09	2243667.2 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н239	–	–	497052.47	2243673.4 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н240	–	–	497058.95	2243681.2 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н241	–	–	497064.55	2243688.8 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н242	–	–	497058.19	2243693.0 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н243	–	–	497056.10	2243693.7 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н244	–	–	497053.76	2243694.2 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н245	–	–	497045.71	2243694.8 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н238	–	–	497030.25	2243679.7 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н237	–	–	497047.09	2243667.2 3	Метод спутниковых геодезически	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определены)		
175	497047.04	2243667.2 6	-	-	-	-	-
173	497057.67	2243679.9 0	-	-	-	-	-
172	497064.49	2243688.9 2	-	-	-	-	-
176	497058.05	2243693.0 9	-	-	-	-	-
177	497053.76	2243694.2 7	-	-	-	-	-
178	497049.28	2243694.5 2	-	-	-	-	-
179	497045.94	2243694.6 5	-	-	-	-	-
180	497029.69	2243679.1 9	-	-	-	-	-
175	497047.04	2243667.2 6	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:631

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	н239	8.22	-	-
н239	н240	10.13	-	-
н240	н241	9.48	-	-
н241	н242	7.58	-	-
н242	н243	2.21	-	-
н243	н244	2.40	-	-
н244	н245	8.07	-	-
н245	н238	21.66	-	-
н238	н237	20.95	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:631

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	511 кв.м ± 4.57 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{511} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 4.57$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 511 кв.м. На участке расположен ОКС 59:32:3890009:1419. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных в 2017 году границ участка относительно фактических. Границы уточнены по объектам искусственного происхождения (забор).

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 59:32:3890009:628

Зона № 2

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
н224	–	–	497029.07	2243648.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н232	–	–	497030.59	2243649.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н237	–	–	497047.09	2243667.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н238	–	–	497030.25	2243679.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н226	–	–	497013.40	2243661.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н225	–	–	497020.82	2243655.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н224	–	–	497029.07	2243648.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
181	497030.44	2243649.90	–	–	–	–	–
182	497047.57	2243666.90	–	–	–	–	–
175	497047.04	2243667.26	–	–	–	–	–
180	497029.69	2243679.19	–	–	–	–	–
183	497013.27	2243661.88	–	–	–	–	–

184	497013.81	2243661.5 0	–	–	–	–	–
185	497019.35	2243657.6 4	–	–	–	–	–
181	497030.44	2243649.9 0	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:628

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
н224	н232	1.75	–	–
н232	н237	24.47	–	–
н237	н238	20.95	–	–
н238	н226	24.49	–	–
н226	н225	10.02	–	–
н225	н224	10.75	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:628

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	535 кв.м ± 4.63 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{535 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 4.63$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 504 кв.м. На участке расположен ОКС 59:32:3890009:1250. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы уточнены по объектам искусственного происхождения (забор).

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 59:32:3890009:627

Зона № 2

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
н210	–	–	497001.68	2243619.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н221	–	–	497012.20	2243630.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н220	–	–	497017.47	2243635.2 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222	–	–	496998.47	2243647.0 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н211	–	–	496983.08	2243632.0 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210	–	–	497001.68	2243619.5 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
193	497003.18	2243620.3 6	–	–	–	–	–
190	497016.19	2243636.5 9	–	–	–	–	–
192	496998.23	2243647.1 4	–	–	–	–	–
194	496983.45	2243632.1 1	–	–	–	–	–
193	497003.18	2243620.3 6	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:627

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
н210	н221	15.48	–	–
н221	н220	6.82	–	–
н220	н222	22.35	–	–
н222	н211	21.46	–	–
н211	н210	22.40	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:627

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	470 кв.м ± 4.39 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{470} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 4.39$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 449 кв.м. ОКС - 59:32:3890009:1248. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим использованием участка.

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
59:32:3890009:635**

Зона № 2

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
н203	–	–	496989.09	2243573.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н207	–	–	497006.37	2243591.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н208	–	–	496986.59	2243603.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н199	–	–	496969.61	2243584.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н203	–	–	496989.09	2243573.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
201	496988.86	2243574.08	–	–	–	–	–
196	497006.95	2243592.36	–	–	–	–	–
197	496987.19	2243604.30	–	–	–	–	–
200	496971.13	2243585.14	–	–	–	–	–
201	496988.86	2243574.08	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:635

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
н203	н207	24.49	–	–
н207	н208	23.12	–	–
н208	н199	25.06	–	–

н199	н203	22.32	–	–
------	------	-------	---	---

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:635

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	547 кв.м ± 4.74 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{547 * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))}} = 4.74$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 547 кв.м. ОКС - 59:32:3890009:1421. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы скорректированы по фактическому землепользованию.

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 59:32:3890009:634

Зона № 2

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
н201	–	–	496974.47	2243556.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н202	–	–	496977.88	2243559.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н203	–	–	496989.09	2243573.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н199	–	–	496969.61	2243584.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н198	–	–	496964.59	2243578.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н197	–	–	496955.35	2243565.7 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н204	–	–	496954.99	2243565.3 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н205	–	–	496965.04	2243559.4 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206	–	–	496971.45	2243556.0 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н201	–	–	496974.47	2243556.1 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
202	496973.01	2243554.6 0	–	–	–	–	–
201	496988.86	2243574.0 8	–	–	–	–	–
200	496971.13	2243585.1 4	–	–	–	–	–
203	496954.90	2243565.0 2	–	–	–	–	–
204	496971.87	2243555.0 7	–	–	–	–	–
202	496973.01	2243554.6 0	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:634

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
н201	н202	5.02	–	–
н202	н203	17.90	–	–
н203	н199	22.32	–	–
н199	н198	8.09	–	–
н198	н197	15.65	–	–
н197	н204	0.53	–	–
н204	н205	11.65	–	–
н205	н206	7.27	–	–
н206	н201	3.02	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:634

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),	529 кв.м ± 4.63 кв.м

	м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{529 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 4.63$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 529 кв.м. ОКС - 59:32:3890009:1424. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы скорректированы по фактическому землепользованию.

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 59:32:3890009:636

Зона № 2

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
н217	–	–	497035.72	2243622.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н228	–	–	497036.66	2243622.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н229	–	–	497041.96	2243626.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н230	–	–	497049.94	2243634.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н231	–	–	497049.45	2243634.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н232	–	–	497030.59	2243649.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н224	–	–	497029.07	2243648.3	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				0	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н223	–	–	497022.86	2243641.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н220	–	–	497017.47	2243635.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н219	–	–	497022.04	2243631.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н218	–	–	497027.08	2243628.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217	–	–	497035.72	2243622.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
188	497035.72	2243622.88	–	–	–	–	–
186	497049.45	2243635.66	–	–	–	–	–
181	497030.44	2243649.90	–	–	–	–	–
189	497027.22	2243646.53	–	–	–	–	–
190	497016.19	2243636.59	–	–	–	–	–
188	497035.72	2243622.88	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:636

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
н217	н228	1.14	–	–
н228	н229	7.04	–	–
н229	н230	11.04	–	–
н230	н231	0.67	–	–
н231	н232	23.61	–	–
н232	н224	1.75	–	–
н224	н223	9.42	–	–
н223	н220	8.04	–	–
н220	н219	5.74	–	–
н219	н218	5.90	–	–

н218	н217	10.42	–	–
------	------	-------	---	---

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:636

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	444 кв.м ± 4.25 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{444 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 4.25$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 444 кв.м. ОКС - 59:32:3890009:1256. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы скорректированы по фактическому землепользованию.

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 59:32:3890009:560

Зона № 2

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
н33	–	–	496798.28	2243781.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34	–	–	496780.86	2243784.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35	–	–	496775.58	2243764.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36	–	–	496773.13	2243757.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н37	–	–	496789.77	2243748.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н38	–	–	496793.07	2243753.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39	–	–	496796.12	2243763.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	–	–	496795.74	2243768.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	–	–	496798.28	2243781.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
36	496797.41	2243782.40	–	–	–	–	–
31	496780.86	2243784.61	–	–	–	–	–
30	496775.58	2243764.41	–	–	–	–	–
37	496773.13	2243757.51	–	–	–	–	–
38	496790.21	2243749.96	–	–	–	–	–
39	496792.55	2243754.72	–	–	–	–	–
40	496795.02	2243762.05	–	–	–	–	–
41	496796.02	2243766.07	–	–	–	–	–
42	496797.10	2243778.97	–	–	–	–	–
36	496797.41	2243782.40	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:560

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	н34	17.74	–	–
н34	н35	20.88	–	–
н35	н36	7.32	–	–
н36	н37	19.05	–	–
н37	н38	6.48	–	–
н38	н39	10.62	–	–
н39	н40	4.18	–	–
н40	н33	13.38	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:560

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина	595 кв.м ± 5.05 кв.м

	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{595 * \sqrt{(1 + 1.45^2)/(2 * 1.45)}} = 5.05$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 573 кв.м, ОКС - 59:32:3890009:1266. Выявлен факт смещения учтенных границ участка, установленных по межевому плану в 2019г, относительно фактических. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором)).

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 59:32:3890009:590

Зона № 2

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
н121	–	–	496909.57	2243666.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н124	–	–	496911.92	2243669.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н125	–	–	496892.24	2243682.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н126	–	–	496876.03	2243667.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н122	–	–	496897.89	2243653.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н121	–	–	496909.57	2243666.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					й)		
117	496909.64	2243667.18	-	-	-	-	-
118	496911.92	2243669.23	-	-	-	-	-
119	496892.24	2243682.29	-	-	-	-	-
114	496876.03	2243667.84	-	-	-	-	-
113	496897.89	2243653.27	-	-	-	-	-
120	496898.41	2243653.81	-	-	-	-	-
117	496909.64	2243667.18	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:590

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
н121	н124	3.41	-	-
н124	н125	23.62	-	-
н125	н126	21.72	-	-
н126	н122	26.27	-	-
н122	н121	17.84	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:590

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	523 кв.м ± 4.63 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{523 * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))}} = 4.63$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 521 кв.м. На участке расположен ОКС 59:32:3890009:995. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием по объектам искусственного происхождения (забор).

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 59:32:3890009:597

Зона № 2

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
н127	-	-	496945.24	2243670.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определены)		
н128	–	–	496927.67	2243685.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124	–	–	496911.92	2243669.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121	–	–	496909.57	2243666.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120	–	–	496920.63	2243657.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119	–	–	496929.76	2243649.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н127	–	–	496945.24	2243670.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
123	496945.24	2243670.15	–	–	–	–	–
124	496927.67	2243685.21	–	–	–	–	–
118	496911.92	2243669.23	–	–	–	–	–
117	496909.64	2243667.18	–	–	–	–	–
122	496930.72	2243649.63	–	–	–	–	–
123	496945.24	2243670.15	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:597

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
н127	н128	23.14	–	–
н128	н124	22.44	–	–
н124	н121	3.41	–	–
н121	н120	14.59	–	–
н120	н119	11.68	–	–
н119	н127	25.44	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:597

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	636 кв.м ± 5.04 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{636 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 5.04$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 636 кв.м. ОКС - 59:32:3890009:1024, 59:32:3890009:1025. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием.

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 59:32:3890009:1433

Зона № 2

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
н860	–	–	497852.97	2243078.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н855	–	–	497839.70	2243091.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н859	–	–	497826.98	2243078.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н858	–	–	497818.74	2243070.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н861	–	–	497826.88	2243058.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н860	–	–	497852.97	2243078.17	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезически х измерений (определени й)		
810	497852.97	2243078.1 7	-	-	-	-	-
811	497840.10	2243090.7 8	-	-	-	-	-
812	497819.04	2243069.8 0	-	-	-	-	-
813	497826.66	2243058.4 8	-	-	-	-	-
810	497852.97	2243078.1 7	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:1433

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
н860	н855	18.80	-	-
н855	н859	18.43	-	-
н859	н858	11.55	-	-
н858	н861	14.14	-	-
н861	н860	32.68	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:1433

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	509 кв.м ± 4.52 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{509 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 4.52$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 492 кв.м. На участке расположен ОКС 59:32:3890009:1190. Координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим использованием участка.

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 59:32:3890009:847

Зона № 2

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
н817	-	-	497930.06	2243103.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					й)		
н818	–	–	497934.94	2243108.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н819	–	–	497927.39	2243113.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н820	–	–	497926.25	2243120.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н821	–	–	497927.56	2243129.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н822	–	–	497925.57	2243133.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н823	–	–	497923.79	2243132.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н824	–	–	497920.83	2243130.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н825	–	–	497920.06	2243130.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н826	–	–	497913.64	2243126.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н827	–	–	497909.28	2243123.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н828	–	–	497907.43	2243121.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					х измерений (определени й)		
н829	–	–	497902.42	2243118.4 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н830	–	–	497898.55	2243115.6 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н816	–	–	497897.38	2243114.8 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н815	–	–	497905.11	2243103.2 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н814	–	–	497915.18	2243088.7 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н817	–	–	497930.06	2243103.9 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
849	497929.32	2243103.2 7	–	–	–	–	–
850	497936.99	2243110.0 5	–	–	–	–	–
851	497930.49	2243115.4 7	–	–	–	–	–
838	497920.83	2243130.9 1	–	–	–	–	–
837	497920.06	2243130.4 0	–	–	–	–	–
836	497913.64	2243126.4 7	–	–	–	–	–
835	497909.28	2243123.6 1	–	–	–	–	–
834	497907.43	2243121.9 7	–	–	–	–	–
833	497902.42	2243118.4 6	–	–	–	–	–
832	497898.55	2243115.6 0	–	–	–	–	–
831	497898.51	2243111.9 0	–	–	–	–	–
830	497915.56	2243089.1 4	–	–	–	–	–

849	497929.32	2243103.2 7	-	-	-	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:847							
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		
н817	н818	6.55	-		-		
н818	н819	9.26	-		-		
н819	н820	6.56	-		-		
н820	н821	9.74	-		-		
н821	н822	4.51	-		-		
н822	н823	2.00	-		-		
н823	н824	3.56	-		-		
н824	н825	0.92	-		-		
н825	н826	7.53	-		-		
н826	н827	5.21	-		-		
н827	н828	2.47	-		-		
н828	н829	6.12	-		-		
н829	н830	4.81	-		-		
н830	н816	1.41	-		-		
н816	н815	13.95	-		-		
н815	н814	17.60	-		-		
н814	н817	21.22	-		-		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:847							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			824 кв.м ± 5.79 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{824 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 5.79$			
3	Иные сведения			Площадь в ЕГРН - 824 кв.м. ОКС - 59:32:3890009:1426. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия учтенных границ участка относительно фактических. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Также из контура участка исключена часть р.Сыра.			
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 59:32:3890009:776							
Зона № 2							
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
н1132	-	-	497412.26	2243229.65	Метод спутниковых геодезически	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определений)		
н1133	–	–	497395.02	2243227.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1134	–	–	497394.40	2243202.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1129	–	–	497395.10	2243202.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1128	–	–	497410.45	2243204.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1127	–	–	497415.76	2243205.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1132	–	–	497412.26	2243229.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1122	497412.94	2243229.66	–	–	–	–	–
1123	497395.14	2243225.81	–	–	–	–	–
1121	497395.10	2243202.32	–	–	–	–	–
1124	497416.80	2243205.20	–	–	–	–	–
1122	497412.94	2243229.66	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:776

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
н1132	н1133	17.43	–	–
н1133	н1134	24.80	–	–
н1134	н1129	0.70	–	–
н1129	н1128	15.49	–	–
н1128	н1127	5.43	–	–
н1127	н1132	24.35	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:776

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

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	480 кв.м \pm 4.45 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{480} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 4.45$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 480 кв.м. ОКС - 59:32:3890009:1290. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия учтенных границ участка относительно фактических. Границы участка в карта-плане сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором).

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 59:32:3890009:769

Зона № 2

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
н644	–	–	497434.35	2243315.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н645	–	–	497421.70	2243335.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н646	–	–	497420.87	2243335.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н641	–	–	497394.60	2243327.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н640	–	–	497401.36	2243306.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н647	–	–	497406.41	2243307.4	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				1	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н648	–	–	497421.20	2243312.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н644	–	–	497434.35	2243315.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
552	497434.09	2243315.46	–	–	–	–	–
553	497420.87	2243335.38	–	–	–	–	–
548	497394.60	2243327.34	–	–	–	–	–
547	497400.94	2243305.92	–	–	–	–	–
552	497434.09	2243315.46	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:769

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
н644	н645	23.48	–	–
н645	н646	0.91	–	–
н646	н641	27.47	–	–
н641	н640	22.35	–	–
н640	н647	5.23	–	–
н647	н648	15.51	–	–
н648	н644	13.52	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:769

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 кв.м ± 5.41 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{700} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 5.41$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 700 кв.м. ОКС - 59:32:0000000:11912. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы скорректированы по фактическому землепользованию.

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 59:32:3890009:482

Зона № 2

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
н1289	–	–	497150.37	2243479.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1290	–	–	497139.89	2243483.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1291	–	–	497131.25	2243485.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1292	–	–	497126.07	2243469.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1293	–	–	497120.97	2243463.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1285	–	–	497118.98	2243460.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1284	–	–	497131.16	2243449.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1294	–	–	497132.26	2243450.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1295	–	–	497136.61	2243454.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определени й)		
н1296	–	–	497143.97	2243468.0 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1289	–	–	497150.37	2243479.3 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1274	497150.37	2243479.3 8	–	–	–	–	–
1278	497139.90	2243483.1 5	–	–	–	–	–
1279	497132.05	2243484.9 0	–	–	–	–	–
1280	497128.65	2243477.3 1	–	–	–	–	–
1281	497126.07	2243469.1 3	–	–	–	–	–
1282	497123.30	2243465.3 9	–	–	–	–	–
1283	497121.46	2243461.2 7	–	–	–	–	–
1284	497119.30	2243458.1 2	–	–	–	–	–
1269	497131.16	2243449.1 6	–	–	–	–	–
1268	497132.26	2243450.1 4	–	–	–	–	–
1276	497136.61	2243454.0 5	–	–	–	–	–
1275	497143.97	2243468.0 8	–	–	–	–	–
1274	497150.37	2243479.3 8	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:482

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
н1289	н1290	11.21	–	–
н1290	н1291	8.81	–	–
н1291	н1292	16.77	–	–
н1292	н1293	7.73	–	–
н1293	н1285	3.29	–	–
н1285	н1284	16.78	–	–
н1284	н1294	1.47	–	–
н1294	н1295	5.85	–	–
н1295	н1296	15.84	–	–
н1296	н1289	12.99	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:482

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	569 кв.м ± 4.79 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{569 * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)}} = 4.79$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 569 кв.м. На участке расположен ОКС 59:32:3890009:1085. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В ходе определения местоположения границ участка выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Исключена чересполосица между участками 59:32:3890009:130 и 59:32:3890009:482.

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 59:32:3890009:517

Зона № 2

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
н1281	–	–	497118.85	2243435.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1282	–	–	497127.29	2243445.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1283	–	–	497129.47	2243447.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1284	–	–	497131.16	2243449.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1285	–	–	497118.98	2243460.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1286	–	–	497117.12	2243458.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определены)		
н1287	–	–	497110.86	2243461.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1288	–	–	497103.02	2243447.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1281	–	–	497118.85	2243435.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1272	497118.34	2243434.60	–	–	–	–	–
1271	497127.29	2243445.38	–	–	–	–	–
1270	497129.46	2243447.63	–	–	–	–	–
1269	497131.16	2243449.16	–	–	–	–	–
1284	497119.30	2243458.12	–	–	–	–	–
1286	497117.85	2243455.98	–	–	–	–	–
1287	497115.99	2243458.22	–	–	–	–	–
1288	497111.06	2243461.41	–	–	–	–	–
1289	497105.22	2243451.43	–	–	–	–	–
1290	497102.30	2243446.24	–	–	–	–	–
1272	497118.34	2243434.60	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:517

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
н1281	н1282	13.21	–	–
н1282	н1283	3.13	–	–
н1283	н1284	2.28	–	–
н1284	н1285	16.78	–	–
н1285	н1286	3.23	–	–
н1286	н1287	6.97	–	–
н1287	н1288	15.73	–	–
н1288	н1281	20.03	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:517

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 кв.м ± 4.01 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400 * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)}} = 4.01$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 400 кв.м. На участке отсутствуют объекты капитального строительства. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы уточнены по фактическому землепользованию с соблюдением конфигурации и площади участка в ЕГРН.

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 59:32:3890009:496

Зона № 2

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
н1375	–	–	496853.00	2243323.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1376	–	–	496835.15	2243339.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1377	–	–	496805.33	2243300.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1378	–	–	496813.09	2243294.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1379	–	–	496816.04	2243292.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1380	–	–	496819.12	2243290.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1381	–	–	496826.03	2243297.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1375	–	–	496853.00	2243323.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1362	496853.73	2243323.10	–	–	–	–	–
1363	496835.67	2243339.22	–	–	–	–	–
1364	496806.32	2243298.85	–	–	–	–	–
1365	496813.09	2243294.88	–	–	–	–	–
1366	496816.04	2243292.70	–	–	–	–	–
1367	496819.44	2243290.20	–	–	–	–	–
1362	496853.73	2243323.10	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:496

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
н1375	н1376	23.53	–	–
н1376	н1377	48.71	–	–
н1377	н1378	9.62	–	–
н1378	н1379	3.67	–	–
н1379	н1380	3.80	–	–
н1380	н1381	10.12	–	–
н1381	н1375	37.37	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:496

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	962 кв.м ± 6.20 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{962 * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)}} = 6.20$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 962 кв.м. На участке расположен ОКС 59:32:3890009:1459. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы уточнены по объектам искусственного происхождения (забор).

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 59:32:3890009:96

Зона № 2

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
н1382	–	–	496881.80	2243351.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1383	–	–	496864.34	2243367.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1384	–	–	496860.96	2243371.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1385	–	–	496855.49	2243365.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1376	–	–	496835.15	2243339.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1375	–	–	496853.00	2243323.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1386	–	–	496867.79	2243337.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1382	–	–	496881.80	2243351.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1368	496882.52	2243350.74	–	–	–	–	–
1369	496868.60	2243363.83	–	–	–	–	–

1370	496864.34	2243367.8 5	–	–	–	–	–
1371	496861.04	2243370.6 4	–	–	–	–	–
1363	496835.67	2243339.2 2	–	–	–	–	–
1362	496853.73	2243323.1 0	–	–	–	–	–
1368	496882.52	2243350.7 4	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:96

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
н1382	н1383	24.15	–	–
н1383	н1384	4.79	–	–
н1384	н1385	7.82	–	–
н1385	н1376	33.46	–	–
н1376	н1375	23.53	–	–
н1375	н1386	20.41	–	–
н1386	н1382	19.36	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1074 кв.м ± 6.56 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1074} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 6.56$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 1074 кв.м. ОКС - 59:32:3890009:1356. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия учтенных границ участка относительно фактических. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором).

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 59:32:3890009:673

Зона № 2

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
н1400	–	–	496953.86	2243425.1 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1401	–	–	496940.80	2243434.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1402	–	–	496932.21	2243439.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1403	–	–	496927.65	2243442.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1395	–	–	496914.61	2243425.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1394	–	–	496918.88	2243422.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1398	–	–	496924.61	2243418.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1397	–	–	496935.20	2243408.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1400	–	–	496953.86	2243425.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1374	496953.30	2243424.15	–	–	–	–	–
1375	496947.15	2243429.54	–	–	–	–	–
1376	496932.42	2243439.18	–	–	–	–	–
1377	496927.93	2243442.10	–	–	–	–	–
1378	496914.80	2243425.47	–	–	–	–	–
1379	496920.25	2243420.60	–	–	–	–	–
1380	496926.38	2243415.93	–	–	–	–	–
1381	496927.60	2243415.1	–	–	–	–	–

		7					
1382	496928.73	2243414.1 6	-	-	-	-	-
1383	496934.90	2243407.4 6	-	-	-	-	-
1374	496953.30	2243424.1 5	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:673

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
н1400	н1401	16.06	-	-
н1401	н1402	10.05	-	-
н1402	н1403	5.33	-	-
н1403	н1395	21.08	-	-
н1395	н1394	5.37	-	-
н1394	н1398	7.24	-	-
н1398	н1397	14.46	-	-
н1397	н1400	25.09	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:673

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	667 кв.м ± 5.19 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{667 * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))}} = 5.19$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 467 кв.м. Объекты капитального строительства отсутствуют на участке. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы скорректированы по фактическому землепользованию. Здание 59:32:3890009:1460 фактически отсутствует на участке.

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 59:32:3890009:527

Зона № 2

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
н1403	-	-	496927.65	2243442.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1404	-	-	496923.60	2243446.01	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезическим измерений (определены)		
н1405	–	–	496910.74	2243429.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1396	–	–	496911.70	2243428.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1395	–	–	496914.61	2243425.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1403	–	–	496927.65	2243442.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1377	496927.93	2243442.10	–	–	–	–	–
1384	496923.64	2243445.64	–	–	–	–	–
1385	496911.16	2243428.73	–	–	–	–	–
1378	496914.80	2243425.47	–	–	–	–	–
1377	496927.93	2243442.10	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:527

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
н1403	н1404	5.40	–	–
н1404	н1405	21.26	–	–
н1405	н1396	1.25	–	–
н1396	н1395	3.77	–	–
н1395	н1403	21.08	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:527

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	110 кв.м ± 2.12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{110} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 2.12$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 110 кв.м. ОКС -отсутствует. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка

относительно фактических. Границы скорректированы по фактическому землепользованию.

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 59:32:3890009:523

Зона № 2

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
н1357	–	–	496921.80	2243310.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1355	–	–	496942.22	2243331.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1354	–	–	496926.87	2243348.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1358	–	–	496906.33	2243327.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1359	–	–	496921.39	2243311.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1357	–	–	496921.80	2243310.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1338	496921.39	2243311.33	–	–	–	–	–
1337	496941.68	2243331.99	–	–	–	–	–
1336	496927.98	2243349.73	–	–	–	–	–
1339	496906.33	2243327.30	–	–	–	–	–
1338	496921.39	2243311.33	–	–	–	–	–

		3						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:523								
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			
н1357	н1355	28.97	–		–			
н1355	н1354	22.90	–		–			
н1354	н1358	29.49	–		–			
н1358	н1359	21.95	–		–			
н1359	н1357	0.59	–		–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:523								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²				663 кв.м ± 5.15 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{663 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 5.15$			
3	Иные сведения				Площадь в ЕГРН - 663 кв.м. На участке отсутствуют объекты капитального строительства. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы уточнены по фактическому землепользованию.			
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 59:32:3890009:918								
Зона № 2								
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	
н683	–	–	497594.52	2243263.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н690	–	–	497566.45	2243280.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н689	–	–	497577.88	2243295.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н688	–	–	497579.08	2243297.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н687	–	–	497590.62	2243295.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н686	–	–	497599.02	2243289.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н685	–	–	497601.01	2243282.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н684	–	–	497595.86	2243263.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н683	–	–	497594.52	2243263.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
606	497594.52	2243263.94	–	–	–	–	–
602	497566.45	2243280.41	–	–	–	–	–
603	497577.88	2243295.96	–	–	–	–	–
607	497598.46	2243283.37	–	–	–	–	–
606	497594.52	2243263.94	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:918

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
н683	н690	32.55	–	–
н690	н689	19.30	–	–
н689	н688	2.02	–	–
н688	н687	11.79	–	–
н687	н686	9.98	–	–
н686	н685	7.92	–	–
н685	н684	19.64	–	–
н684	н683	1.55	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:918

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	699 кв.м \pm 5.29 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{699 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 5.29$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 537 кв.м. ОКС - 59:32:3890009:1456. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт того, что при формировании границ земельного участка не было учтено фактическое местоположение здания жилого дома и хоз.построек. Границы земельного участка сформированы в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)).

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 59:32:3890009:432

Зона № 2

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
н954	-	-	497782.20	2242882.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н957	-	-	497760.20	2242865.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н958	-	-	497756.90	2242864.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н959	-	-	497752.78	2242866.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н960	-	-	497748.58	2242858.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н961	–	–	497760.00	2242854.4 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н962	–	–	497765.96	2242853.7 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н955	–	–	497790.63	2242871.5 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н954	–	–	497782.20	2242882.0 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
942	497782.36	2242881.8 1	–	–	–	–	–
943	497758.38	2242865.5 4	–	–	–	–	–
944	497756.90	2242864.1 2	–	–	–	–	–
945	497752.86	2242866.8 0	–	–	–	–	–
946	497749.23	2242859.9 8	–	–	–	–	–
947	497748.58	2242858.9 0	–	–	–	–	–
948	497754.06	2242856.5 2	–	–	–	–	–
949	497765.96	2242853.7 2	–	–	–	–	–
950	497790.37	2242872.3 6	–	–	–	–	–
942	497782.36	2242881.8 1	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:432

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
н954	н957	27.39	–	–
н957	н958	3.66	–	–
н958	н959	4.58	–	–
н959	н960	8.35	–	–
н960	н961	12.25	–	–
н961	н962	6.01	–	–
н962	н955	30.44	–	–
н955	н954	13.44	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:432

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина	502 кв.м ± 4.66 кв.м

	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{502 * \sqrt{(1 + 1.49^2)/(2 * 1.49)}} = 4.66$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 502 кв.м. На участке отсутствуют зарегистрированные объекты капитального строительства. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы скорректированы по фактическому землепользованию с сохранением площади содержащейся в ЕГРН.

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 59:32:3890009:895

Зона № 2

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
н737	–	–	497580.34	2243133.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н729	–	–	497584.94	2243152.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н736	–	–	497562.53	2243173.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н738	–	–	497548.88	2243159.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н739	–	–	497551.97	2243156.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н740	–	–	497569.40	2243137.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определены)		
н741	–	–	497579.40	2243133.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н737	–	–	497580.34	2243133.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
671	497580.34	2243133.33	–	–	–	–	–
672	497584.94	2243152.03	–	–	–	–	–
662	497562.53	2243173.14	–	–	–	–	–
661	497548.88	2243159.41	–	–	–	–	–
673	497551.97	2243156.18	–	–	–	–	–
674	497569.40	2243137.53	–	–	–	–	–
675	497579.40	2243133.69	–	–	–	–	–
671	497580.34	2243133.33	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:895

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
н737	н729	19.26	–	–
н729	н736	30.79	–	–
н736	н738	19.36	–	–
н738	н739	4.47	–	–
н739	н740	25.53	–	–
н740	н741	10.71	–	–
н741	н737	1.01	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:895

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	728 кв.м ± 5.41 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{728} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 5.41$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 728 кв.м. На участке отсутствуют зарегистрированные строения. В настоящем карта-плане устанавливается средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.

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

Зона № 2

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
н1111	–	–	497398.79	2243157.7 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1114	–	–	497426.78	2243162.1 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1115	–	–	497426.46	2243171.0 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1116	–	–	497438.65	2243175.0 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1117	–	–	497437.72	2243180.9 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1118	–	–	497390.67	2243169.4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1112	–	–	497384.65	2243156.2 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1111	–	–	497398.79	2243157.7 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1112	497398.79	2243157.7 5	–	–	–	–	–

1115	497426.78	2243162.1 6	-	-	-	-	-
1104	497426.46	2243171.0 3	-	-	-	-	-
1103	497438.65	2243175.0 7	-	-	-	-	-
1116	497437.72	2243180.9 2	-	-	-	-	-
1117	497390.67	2243169.4 8	-	-	-	-	-
1113	497384.65	2243156.2 3	-	-	-	-	-
1112	497398.79	2243157.7 5	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:223

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
н1111	н1114	28.34	-	-
н1114	н1115	8.88	-	-
н1115	н1116	12.84	-	-
н1116	н1117	5.92	-	-
н1117	н1118	48.42	-	-
н1118	н1112	14.55	-	-
н1112	н1111	14.22	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:223

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	636 кв.м ± 5.80 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{636 * \sqrt{((1 + 2.19^2)/(2 * 2.19))}} = 5.80$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 636 кв.м. На участке расположено здание 59:32:0000000:10527. В настоящем карта-плане устанавливается средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.

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 59:32:3890009:780

Зона № 2

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
н1111	-	-	497398.79	2243157.7 5	Метод спутниковых геодезически	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определений)		
н1114	–	–	497426.78	2243162.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1113	–	–	497428.08	2243147.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1106	–	–	497402.77	2243144.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1107	–	–	497379.91	2243143.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1112	–	–	497384.65	2243156.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1111	–	–	497398.79	2243157.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1112	497398.79	2243157.75	–	–	–	–	–
1115	497426.78	2243162.16	–	–	–	–	–
1101	497428.08	2243147.09	–	–	–	–	–
1102	497402.77	2243144.40	–	–	–	–	–
1114	497379.91	2243143.17	–	–	–	–	–
1113	497384.65	2243156.23	–	–	–	–	–
1112	497398.79	2243157.75	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:780

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
н1111	н1114	28.34	–	–
н1114	н1113	15.13	–	–
н1113	н1106	25.45	–	–
н1106	н1107	22.89	–	–

н1107	н1112	13.89	–	–
н1112	н1111	14.22	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:780

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	632 кв.м ± 6.09 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{632 * \sqrt{((1 + 2.54^2)/(2 * 2.54))}} = 6.09$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 631 кв.м. На участке расположено здание 59:32:3890009:1411. В настоящем карта-плане устанавливается средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.

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 59:32:3890009:707

Зона № 2

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
н1007	–	–	497554.98	2242884.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1009	–	–	497559.28	2242902.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1010	–	–	497555.70	2242903.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1011	–	–	497549.03	2242903.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1012	–	–	497536.81	2242907.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определены)		
н1013	–	–	497521.60	2242911.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1014	–	–	497516.35	2242898.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1007	–	–	497554.98	2242884.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
976	497554.98	2242884.93	–	–	–	–	–
978	497559.28	2242902.68	–	–	–	–	–
979	497555.70	2242903.27	–	–	–	–	–
980	497549.03	2242903.99	–	–	–	–	–
981	497536.81	2242907.33	–	–	–	–	–
982	497521.60	2242911.49	–	–	–	–	–
983	497516.35	2242898.15	–	–	–	–	–
976	497554.98	2242884.93	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:707

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
н1007	н1009	18.26	–	–
н1009	н1010	3.63	–	–
н1010	н1011	6.71	–	–
н1011	н1012	12.67	–	–
н1012	н1013	15.77	–	–
н1013	н1014	14.34	–	–
н1014	н1007	40.83	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:707

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	626 кв.м ± 5.29 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{626 * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))}} = 5.29$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 626 кв.м. Объекты капитального строительства на участке отсутствуют. В настоящем карта-плане устанавливается средняя квадратическая

погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.

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 59:32:3890009:1044

Зона № 2

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
н1569	–	–	496760.12	2243617.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1570	–	–	496773.82	2243636.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1571	–	–	496766.72	2243637.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1572	–	–	496748.46	2243640.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1573	–	–	496743.16	2243631.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1574	–	–	496759.73	2243617.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1569	–	–	496760.12	2243617.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1529	496760.12	2243617.9	–	–	–	–	–

		4					
1528	496773.82	2243636.9	–	–	–	–	–
		5					
1532	496766.72	2243637.9	–	–	–	–	–
		7					
1533	496748.46	2243640.2	–	–	–	–	–
		2					
1534	496743.16	2243631.7	–	–	–	–	–
		7					
1535	496759.73	2243617.2	–	–	–	–	–
		6					
1529	496760.12	2243617.9	–	–	–	–	–
		4					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:1044

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
н1569	н1570	23.43	–	–
н1570	н1571	7.17	–	–
н1571	н1572	18.40	–	–
н1572	н1573	9.97	–	–
н1573	н1574	22.03	–	–
н1574	н1569	0.78	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:1044

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	382 кв.м ± 3.99 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{382 * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))}} = 3.99$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 382 кв.м. Объекты капитального строительства на участке отсутствуют. В настоящем карта-плане устанавливается средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.

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 59:32:3890009:483

Зона № 2

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
н1066	–	–	497257.32	2243045.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определени й)		
н1070	–	–	497269.55	2243027.5 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1071	–	–	497290.01	2243028.8 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1072	–	–	497299.19	2243028.8 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1073	–	–	497302.92	2243028.9 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1074	–	–	497303.33	2243036.5 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1075	–	–	497295.09	2243039.6 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1076	–	–	497289.91	2243054.7 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1077	–	–	497283.72	2243061.9 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1078	–	–	497277.06	2243068.6 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1067	–	–	497270.65	2243061.6 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1066	–	–	497257.32	2243045.7 5	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезически х измерений (определени й)		
1033	497256.60	2243046.3 8	-	-	-	-	-
1037	497269.84	2243028.3 0	-	-	-	-	-
1038	497302.34	2243029.5 8	-	-	-	-	-
1039	497302.64	2243037.1 8	-	-	-	-	-
1040	497294.13	2243040.3 3	-	-	-	-	-
1041	497289.22	2243055.3 6	-	-	-	-	-
1042	497283.03	2243062.5 4	-	-	-	-	-
1043	497276.13	2243069.5 8	-	-	-	-	-
1034	497269.62	2243062.2 6	-	-	-	-	-
1033	497256.60	2243046.3 8	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:483

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
н1066	н1070	21.92	-	-
н1070	н1071	20.50	-	-
н1071	н1072	9.18	-	-
н1072	н1073	3.73	-	-
н1073	н1074	7.64	-	-
н1074	н1075	8.80	-	-
н1075	н1076	15.95	-	-
н1076	н1077	9.48	-	-
н1077	н1078	9.48	-	-
н1078	н1067	9.49	-	-
н1067	н1066	20.78	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:483

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1077 кв.м ± 6.59 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1077 * \sqrt{(1 + 1.12^2)/(2 * 1.12)}} = 6.59$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 1077 кв.м. ОКС -59:32:3890009:974. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы скорректированы по фактическому землепользованию.

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 59:32:3890009:612

Зона № 2

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
н186	–	–	496934.27	2243586.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н187	–	–	496951.58	2243605.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н185	–	–	496950.93	2243606.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н184	–	–	496935.01	2243621.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н188	–	–	496918.49	2243604.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н189	–	–	496917.12	2243602.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н190	–	–	496924.53	2243594.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н191	–	–	496931.84	2243586.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н186	–	–	496934.27	2243586.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определены)		
133	496932.52	2243585.9 7	-	-	-	-	-
134	496953.11	2243607.6 5	-	-	-	-	-
135	496952.44	2243608.1 8	-	-	-	-	-
132	496935.01	2243621.9 5	-	-	-	-	-
131	496918.49	2243604.1 6	-	-	-	-	-
136	496917.57	2243603.1 9	-	-	-	-	-
133	496932.52	2243585.9 7	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:612

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	26.13	-	-
н187	н185	0.91	-	-
н185	н184	22.13	-	-
н184	н188	24.28	-	-
н188	н189	1.90	-	-
н189	н190	11.42	-	-
н190	н191	10.76	-	-
н191	н186	2.43	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:612

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	634 кв.м ± 5.04 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{634 * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)}} = 5.04$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 634 кв.м. ОКС - 59:32:3890009:1240. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием участка.

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 59:32:3890009:1464

Зона № 2

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	-	-	496980.75	2243636.0	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				2	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н174	–	–	496964.07	2243651.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н173	–	–	496962.51	2243653.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180	–	–	496948.60	2243637.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181	–	–	496966.10	2243621.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178	–	–	496980.75	2243636.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
139	496967.87	2243622.24	–	–	–	–	–
140	496980.93	2243636.06	–	–	–	–	–
141	496963.17	2243653.91	–	–	–	–	–
138	496949.13	2243637.91	–	–	–	–	–
137	496966.95	2243623.01	–	–	–	–	–
139	496967.87	2243622.24	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:1464

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	н174	22.80	–	–
н174	н173	2.16	–	–
н173	н180	21.07	–	–
н180	н181	23.31	–	–
н181	н178	20.40	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:1464

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина	499 кв.м ± 4.47 кв.м

	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{499 * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)}} = 4.47$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 499 кв.м. На участке расположен ОКС 59:32:3890009:1242. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы сформированы по фактическому землепользованию.

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 59:32:3890009:353

Зона № 2

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
н1333	–	–	496977.33	2243398.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1334	–	–	496990.39	2243386.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1342	–	–	496973.86	2243368.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1341	–	–	496959.59	2243381.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1333	–	–	496977.33	2243398.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1319	496977.97	2243398.95	–	–	–	–	–
1320	496990.39	2243386.10	–	–	–	–	–
1325	496974.41	2243368.86	–	–	–	–	–

1324	496959.59	2243381.1 6	–	–	–	–	–
1319	496977.97	2243398.9 5	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:353

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
н1333	н1334	17.87	–	–
н1334	н1342	24.36	–	–
н1342	н1341	19.27	–	–
н1341	н1333	24.67	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:353

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	455 кв.м ± 4.27 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{455 * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)}} = 4.27$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 455 кв.м. На участке отсутствуют объекты капитального строительства. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы скорректированы по фактическому землепользованию с сохранением конфигурации и площади, содержащейся в документах о предоставлении участка.

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 59:32:3890009:868

Зона № 2

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
н1333	–	–	496977.33	2243398.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1334	–	–	496990.39	2243386.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1335	–	–	496999.01	2243395.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определени й)		
н1332	–	–	497008.17	2243404.7 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1331	–	–	496993.35	2243417.3 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1328	–	–	496987.80	2243422.0 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1330	–	–	496973.76	2243434.0 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1336	–	–	496957.40	2243417.9 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1337	–	–	496971.73	2243404.6 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1333	–	–	496977.33	2243398.3 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1319	496977.97	2243398.9 5	–	–	–	–	–
1320	496990.39	2243386.1 0	–	–	–	–	–
1314	497009.17	2243405.4 8	–	–	–	–	–
1313	496993.35	2243417.3 8	–	–	–	–	–
1315	496986.88	2243422.8 8	–	–	–	–	–
1321	496973.77	2243434.0 2	–	–	–	–	–
1322	496957.95	2243417.3 6	–	–	–	–	–
1323	496971.71	2243404.6 9	–	–	–	–	–
1319	496977.97	2243398.9 5	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:868

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
н1333	н1334	17.87	–	–
н1334	н1335	13.03	–	–
н1335	н1332	12.78	–	–
н1332	н1331	19.45	–	–
н1331	н1328	7.25	–	–
н1328	н1330	18.45	–	–
н1330	н1336	22.94	–	–
н1336	н1337	19.57	–	–
н1337	н1333	8.44	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:868

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1099 кв.м ± 6.64 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1099 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}} = 6.64$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 1099 кв.м. ОКС - 59:32:3890009:1059. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы скорректированы по фактическому землепользованию.

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 59:32:3890009:4

Зона № 2

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
н1331	–	–	496993.35	2243417.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1332	–	–	497008.17	2243404.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1324	–	–	497029.46	2243424.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определены)		
н1326	–	–	497015.26	2243437.9 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1325	–	–	497008.00	2243444.5 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1328	–	–	496987.80	2243422.0 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1331	–	–	496993.35	2243417.3 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1313	496993.35	2243417.3 8	–	–	–	–	–
1314	497009.17	2243405.4 8	–	–	–	–	–
1307	497029.72	2243424.4 9	–	–	–	–	–
1312	497015.26	2243437.9 2	–	–	–	–	–
1311	497008.91	2243444.0 0	–	–	–	–	–
1315	496986.88	2243422.8 8	–	–	–	–	–
1313	496993.35	2243417.3 8	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:4

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
н1331	н1332	19.45	–	–
н1332	н1324	29.09	–	–
н1324	н1326	19.46	–	–
н1326	н1325	9.82	–	–
н1325	н1328	30.22	–	–
н1328	н1331	7.25	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	829 кв.м ± 5.76 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{829 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 5.76$

3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 829 кв.м. На участке отсутствуют зарегистрированные объекты капитального строительства. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы скорректированы по фактическому землепользованию.
---	---------------	--

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 59:32:3890009:506

Зона № 2

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
н1324	–	–	497029.46	2243424.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1319	–	–	497052.73	2243442.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1323	–	–	497038.12	2243459.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1318	–	–	497029.51	2243466.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1325	–	–	497008.00	2243444.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1326	–	–	497015.26	2243437.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1324	–	–	497029.46	2243424.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					й)		
1307	497029.72	2243424.4 9	-	-	-	-	-
1308	497053.31	2243444.0 0	-	-	-	-	-
1309	497038.08	2243459.9 7	-	-	-	-	-
1310	497029.71	2243466.8 1	-	-	-	-	-
1311	497008.91	2243444.0 0	-	-	-	-	-
1312	497015.26	2243437.9 2	-	-	-	-	-
1307	497029.72	2243424.4 9	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:506

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
н1324	н1319	29.48	-	-
н1319	н1323	22.12	-	-
н1323	н1318	11.26	-	-
н1318	н1325	30.80	-	-
н1325	н1326	9.82	-	-
н1326	н1324	19.46	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:506

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	956 кв.м ± 6.19 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{956 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 6.19$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 956 кв.м. На участке отсутствуют объекты капитального строительства. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы уточнены по фактическому землепользованию.

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 59:32:3890009:915

Зона № 2

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
н670	-	-	497536.46	2243326.85	Метод спутниковых геодезически	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определени й)		
н675	–	–	497517.41	2243304.8 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н674	–	–	497508.86	2243312.0 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н661	–	–	497499.69	2243318.8 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н662	–	–	497513.94	2243337.9 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н673	–	–	497519.76	2243336.6 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н672	–	–	497523.49	2243340.9 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н671	–	–	497535.21	2243331.7 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н670	–	–	497536.46	2243326.8 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
581	497535.68	2243325.5 1	–	–	–	–	–
588	497516.85	2243304.1 4	–	–	–	–	–
587	497509.40	2243311.1 4	–	–	–	–	–
586	497499.46	2243318.5 2	–	–	–	–	–
573	497499.69	2243318.8 3	–	–	–	–	–
574	497513.94	2243337.9 8	–	–	–	–	–

585	497514.03	2243338.09	–	–	–	–	–
584	497519.46	2243336.70	–	–	–	–	–
583	497523.49	2243340.97	–	–	–	–	–
582	497533.96	2243330.99	–	–	–	–	–
581	497535.68	2243325.51	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:915

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
н670	н675	29.12	–	–
н675	н674	11.18	–	–
н674	н661	11.42	–	–
н661	н662	23.87	–	–
н662	н673	5.98	–	–
н673	н672	5.74	–	–
н672	н671	14.94	–	–
н671	н670	5.02	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:915

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	714 кв.м ± 5.34 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{714} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 5.34$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 714 кв.м. ОКС - 59:32:3890009:1408. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия учтенных границ участка относительно фактических. Исключено наложение на дорогу.

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 59:32:3890009:1439

Зона № 2

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
н661	–	–	497499.69	2243318.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н662	–	–	497513.94	2243337.9	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				8	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н663	–	–	497505.70	2243337.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н664	–	–	497496.42	2243337.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н665	–	–	497485.24	2243346.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н666	–	–	497481.78	2243350.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н667	–	–	497470.95	2243344.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н668	–	–	497465.12	2243334.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н669	–	–	497489.54	2243324.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н661	–	–	497499.69	2243318.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
573	497499.69	2243318.83	–	–	–	–	–
574	497513.94	2243337.98	–	–	–	–	–
575	497506.12	2243338.14	–	–	–	–	–
576	497497.18	2243338.50	–	–	–	–	–
577	497485.04	2243347.02	–	–	–	–	–

578	497482.57	2243350.0 4	–	–	–	–	–
579	497469.12	2243341.9 5	–	–	–	–	–
580	497465.16	2243335.3 4	–	–	–	–	–
573	497499.69	2243318.8 3	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:1439

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
н661	н662	23.87	–	–
н662	н663	8.25	–	–
н663	н664	9.29	–	–
н664	н665	14.33	–	–
н665	н666	5.29	–	–
н666	н667	12.48	–	–
н667	н668	11.63	–	–
н668	н669	26.52	–	–
н669	н661	11.53	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:1439

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	711 кв.м ± 5.56 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{711} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 5.56$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 711 кв.м. На участке расположен ОКС 59:32:3890009:1225. Координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим использованием участка.

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 59:32:3890009:290

Зона № 2

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
н755	–	–	497651.65	2243035.4 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н756	–	–	497647.68	2243046.9	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				8	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н757	–	–	497638.51	2243049.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н758	–	–	497634.98	2243061.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н759	–	–	497634.16	2243064.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н760	–	–	497612.95	2243058.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н761	–	–	497605.41	2243057.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н762	–	–	497608.05	2243043.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н754	–	–	497612.41	2243039.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н753	–	–	497614.94	2243035.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н752	–	–	497618.06	2243023.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н755	–	–	497651.65	2243035.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					й)		
701	497652.51	2243034.2 1	-	-	-	-	-
702	497648.42	2243046.4 6	-	-	-	-	-
703	497638.43	2243049.8 6	-	-	-	-	-
704	497635.03	2243062.3 3	-	-	-	-	-
705	497613.00	2243055.4 1	-	-	-	-	-
706	497605.89	2243055.3 2	-	-	-	-	-
707	497608.06	2243042.1 8	-	-	-	-	-
708	497616.74	2243031.7 8	-	-	-	-	-
709	497618.25	2243022.1 8	-	-	-	-	-
701	497652.51	2243034.2 1	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:290

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
н755	н756	12.20	-	-
н756	н757	9.48	-	-
н757	н758	12.75	-	-
н758	н759	3.17	-	-
н759	н760	22.23	-	-
н760	н761	7.54	-	-
н761	н762	14.91	-	-
н762	н754	6.05	-	-
н754	н753	4.42	-	-
н753	н752	11.86	-	-
н752	н755	35.49	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:290

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1094 кв.м ± 6.64 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1094} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 6.64$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 1094 кв.м. На участке расположен ОКС 59:32:3890009:1336. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы скорректированы по фактическому землепользованию.

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 59:32:3890009:728

Зона № 2

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
н474	–	–	497207.07	2243451.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н475	–	–	497216.73	2243446.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н476	–	–	497217.77	2243447.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н477	–	–	497229.89	2243463.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н478	–	–	497235.12	2243469.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н479	–	–	497241.08	2243476.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н473	–	–	497246.75	2243482.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н472	–	–	497241.50	2243488.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н480	–	–	497237.98	2243485.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определены)		
н481	–	–	497224.27	2243473.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н482	–	–	497212.78	2243461.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н474	–	–	497207.07	2243451.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
357	497207.27	2243451.61	–	–	–	–	–
358	497216.73	2243446.23	–	–	–	–	–
359	497217.45	2243447.41	–	–	–	–	–
360	497227.12	2243461.53	–	–	–	–	–
361	497248.20	2243481.35	–	–	–	–	–
362	497242.00	2243487.04	–	–	–	–	–
363	497241.17	2243488.10	–	–	–	–	–
364	497224.08	2243472.74	–	–	–	–	–
365	497212.82	2243461.52	–	–	–	–	–
357	497207.27	2243451.61	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:728

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
н474	н475	11.16	–	–
н475	н476	1.59	–	–
н476	н477	20.33	–	–
н477	н478	7.51	–	–
н478	н479	9.52	–	–
н479	н473	8.26	–	–
н473	н472	7.68	–	–
н472	н480	4.33	–	–
н480	н481	18.54	–	–
н481	н482	16.43	–	–
н482	н474	11.17	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:728

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),	510 кв.м ± 4.52 кв.м

	м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{510 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)}} = 4.52$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 510 кв.м. ОКС - 59:32:3890009:1587. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы скорректированы по фактическому землепользованию.

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 59:32:3890009:922

Зона № 2

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
н1450	–	–	496949.19	2243533.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1445	–	–	496959.28	2243521.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1447	–	–	496947.24	2243509.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1448	–	–	496941.50	2243504.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1449	–	–	496928.89	2243490.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1454	–	–	496917.74	2243504.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1453	–	–	496929.31	2243515.2	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				5	спутниковых геодезических измерений (определены)		$^2)=0.10$
н1452	–	–	496937.20	2243522.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1451	–	–	496944.90	2243529.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1450	–	–	496949.19	2243533.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1425	496934.03	2243522.15	–	–	–	–	–
1426	496934.80	2243522.94	–	–	–	–	–
1416	496946.60	2243535.17	–	–	–	–	–
1411	496958.53	2243524.65	–	–	–	–	–
1432	496946.11	2243511.76	–	–	–	–	–
1431	496939.32	2243503.79	–	–	–	–	–
1430	496931.78	2243495.00	–	–	–	–	–
1429	496928.33	2243492.09	–	–	–	–	–
1428	496916.79	2243504.50	–	–	–	–	–
1427	496921.91	2243509.74	–	–	–	–	–
1425	496934.03	2243522.15	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:922

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
н1450	н1445	15.58	–	–
н1445	н1447	17.47	–	–
н1447	н1448	7.75	–	–
н1448	н1449	18.47	–	–
н1449	н1454	17.86	–	–
н1454	н1453	15.79	–	–
н1453	н1452	10.46	–	–
н1452	н1451	10.74	–	–
н1451	н1450	5.99	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:922

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	714 кв.м \pm 5.34 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{714} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 5.34$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 714 кв.м. На участке отсутствуют объекты капитального строительства. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы скорректированы по фактическому землепользованию.

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 59:32:3890009:63

Зона № 2

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
н1456	–	–	496934.93	2243540.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1458	–	–	496937.10	2243542.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1457	–	–	496952.83	2243561.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1455	–	–	496965.11	2243554.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1450	–	–	496949.19	2243533.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1451	–	–	496944.90	2243529.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определени й)		
н1456	–	–	496934.93	2243540.3 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1417	496934.43	2243546.0 0	–	–	–	–	–
1419	496938.74	2243550.3 2	–	–	–	–	–
1418	496951.78	2243563.5 8	–	–	–	–	–
1414	496966.09	2243554.8 2	–	–	–	–	–
1415	496958.32	2243545.6 9	–	–	–	–	–
1416	496946.60	2243535.1 7	–	–	–	–	–
1417	496934.43	2243546.0 0	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:63

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
н1456	н1458	3.36	–	–
н1458	н1457	24.43	–	–
н1457	н1455	14.37	–	–
н1455	н1450	25.85	–	–
н1450	н1451	5.99	–	–
н1451	н1456	14.67	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	439 кв.м ± 4.19 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{439} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 4.19$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 439 кв.м. ОКС - 59:32:3890009:1340. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы скорректированы по фактическому землепользованию.

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 59:32:3890009:463

Зона № 2

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 (M _t), м	й погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1451	–	–	496944.90	2243529.6 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1456	–	–	496934.93	2243540.3 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1459	–	–	496920.22	2243524.8 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1453	–	–	496929.31	2243515.2 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1452	–	–	496937.20	2243522.1 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1451	–	–	496944.90	2243529.6 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1416	496946.60	2243535.1 7	–	–	–	–	–
1420	496934.44	2243546.0 0	–	–	–	–	–
1421	496931.85	2243543.4 7	–	–	–	–	–
1422	496929.67	2243541.3 4	–	–	–	–	–
1423	496923.14	2243534.9 7	–	–	–	–	–
1424	496921.44	2243533.1 9	–	–	–	–	–
1425	496934.03	2243522.1 5	–	–	–	–	–
1426	496934.80	2243522.9 4	–	–	–	–	–
1416	496946.60	2243535.1 7	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:463

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
н1451	н1456	14.67	–	–
н1456	н1459	21.36	–	–
н1459	н1453	13.24	–	–
н1453	н1452	10.46	–	–
н1452	н1451	10.74	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:463

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300 кв.м ± 3.46 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{300} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 3.46$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 300 кв.м. На участке отсутствуют объекты капитального строительства. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы уточнены в соответствии с фактическим использованием участка.

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 59:32:3890009:24

Зона № 2

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
н62	–	–	496841.29	2243701.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н63	–	–	496848.62	2243708.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64	–	–	496861.56	2243723.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65	–	–	496847.29	2243734.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определены)		
н66	–	–	496829.27	2243713.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67	–	–	496840.46	2243702.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62	–	–	496841.29	2243701.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
84	496839.96	2243703.38	–	–	–	–	–
85	496862.47	2243723.85	–	–	–	–	–
86	496853.04	2243731.59	–	–	–	–	–
87	496847.96	2243735.84	–	–	–	–	–
88	496829.23	2243714.98	–	–	–	–	–
84	496839.96	2243703.38	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:24

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
н62	н63	10.29	–	–
н63	н64	19.09	–	–
н64	н65	18.10	–	–
н65	н66	27.30	–	–
н66	н67	15.75	–	–
н67	н62	1.16	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 кв.м ± 4.47 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{500 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 4.47$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 500 кв.м. На участке расположен ОКС 59:32:3890009:1331. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы сформированы по фактическому землепользованию.

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

Зона № 2

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
н1526	–	–	496876.10	2243620.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1531	–	–	496880.55	2243625.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1532	–	–	496868.46	2243634.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1527	–	–	496865.38	2243629.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1526	–	–	496876.10	2243620.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1467	496875.87	2243621.99	–	–	–	–	–
1468	496880.13	2243626.81	–	–	–	–	–
1469	496870.24	2243636.18	–	–	–	–	–
1470	496866.05	2243630.98	–	–	–	–	–
1467	496875.87	2243621.99	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:333

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
н1526	н1531	6.75	–	–
н1531	н1532	14.64	–	–
н1532	н1527	5.74	–	–
н1527	н1526	13.68	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:333

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	88 кв.м ± 1.89 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{88 * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)}} = 1.89$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 88 кв.м. На участке отсутствуют объекты капитального строительства. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы скорректированы по фактическому землепользованию.

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 59:32:3890009:420

Зона № 2

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
н1524	-	-	496866.52	2243611.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1526	-	-	496876.10	2243620.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1527	-	-	496865.38	2243629.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1528	-	-	496859.48	2243622.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1529	-	-	496857.81	2243624.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1530	–	–	496835.80	2243602.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1523	–	–	496841.02	2243596.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1525	–	–	496864.54	2243613.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1524	–	–	496866.52	2243611.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1471	496866.77	2243611.70	–	–	–	–	–
1467	496875.87	2243621.99	–	–	–	–	–
1470	496866.05	2243630.98	–	–	–	–	–
1472	496859.83	2243623.26	–	–	–	–	–
1473	496857.55	2243624.78	–	–	–	–	–
1474	496835.73	2243604.25	–	–	–	–	–
1475	496839.79	2243597.92	–	–	–	–	–
1476	496864.65	2243615.15	–	–	–	–	–
1471	496866.77	2243611.70	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:420

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
н1524	н1526	13.49	–	–
н1526	н1527	13.68	–	–
н1527	н1528	9.05	–	–
н1528	н1529	2.31	–	–
н1529	н1530	30.59	–	–
н1530	н1523	7.96	–	–
н1523	н1525	29.10	–	–
н1525	н1524	3.28	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:420

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	452 кв.м ± 4.30 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{452 * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)}} = 4.30$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 452 кв.м. На участке отсутствуют объекты капитального строительства. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы уточнены по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2007г.

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 59:32:3890009:439

Зона № 2

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
н1513	–	–	496894.65	2243612.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1514	–	–	496875.32	2243595.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1509	–	–	496864.30	2243586.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1517	–	–	496857.59	2243596.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1521	–	–	496869.90	2243605.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1520	–	–	496873.21	2243600.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					й)		
н1519	–	–	496890.58	2243616.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1513	–	–	496894.65	2243612.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1483	496894.85	2243613.25	–	–	–	–	–
1485	496875.56	2243598.05	–	–	–	–	–
1484	496863.38	2243589.18	–	–	–	–	–
1478	496857.55	2243598.17	–	–	–	–	–
1479	496869.47	2243607.29	–	–	–	–	–
1480	496872.24	2243603.09	–	–	–	–	–
1481	496890.53	2243618.07	–	–	–	–	–
1483	496894.85	2243613.25	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:439

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
н1513	н1514	26.14	–	–
н1514	н1509	14.17	–	–
н1509	н1517	12.01	–	–
н1517	н1521	15.63	–	–
н1521	н1520	5.96	–	–
н1520	н1519	23.05	–	–
н1519	н1513	5.23	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:439

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	314 кв.м ± 3.58 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{314 * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))}} = 3.58$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 314 кв.м. На участке отсутствуют объекты капитального строительства. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы уточнены по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2007г.

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
59:32:3890009:438**

Зона № 2

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
н1520	–	–	496873.21	2243600.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1519	–	–	496890.58	2243616.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1522	–	–	496885.77	2243619.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1521	–	–	496869.90	2243605.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1520	–	–	496873.21	2243600.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1480	496872.24	2243603.09	–	–	–	–	–
1481	496890.53	2243618.07	–	–	–	–	–
1482	496885.96	2243622.12	–	–	–	–	–
1479	496869.47	2243607.29	–	–	–	–	–
1480	496872.24	2243603.09	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:438

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
н1520	н1519	23.05	–	–
н1519	н1522	5.81	–	–
н1522	н1521	20.80	–	–

н1521	н1520	5.96	-	-
-------	-------	------	---	---

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:438

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	126 кв.м ± 2.26 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{126 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 2.26$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 126 кв.м. На участке отсутствуют объекты капитального строительства. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы уточнены по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2007г.

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 59:32:3890009:351

Зона № 2

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
н1509	-	-	496864.30	2243586.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1510	-	-	496874.83	2243571.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1516	-	-	496865.86	2243565.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1515	-	-	496854.59	2243579.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1509	-	-	496864.30	2243586.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определены)		
1484	496863.38	2243589.18	–	–	–	–	–
1488	496872.52	2243574.73	–	–	–	–	–
1487	496862.87	2243568.39	–	–	–	–	–
1486	496852.98	2243580.81	–	–	–	–	–
1484	496863.38	2243589.18	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:351

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
н1509	н1510	17.94	–	–
н1510	н1516	10.97	–	–
н1516	н1515	17.64	–	–
н1515	н1509	12.13	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:351

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	205 кв.м ± 2.87 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{205} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 2.87$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 205 кв.м. На участке отсутствуют объекты капитального строительства. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы уточнены по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2007г.

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 59:32:3890009:481

Зона № 2

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
н1509	–	–	496864.30	2243586.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					й)		
н1510	–	–	496874.83	2243571.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1511	–	–	496887.16	2243581.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1505	–	–	496886.47	2243581.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1504	–	–	496885.71	2243582.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1503	–	–	496882.73	2243586.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1508	–	–	496903.02	2243605.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1512	–	–	496895.41	2243613.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1513	–	–	496894.65	2243612.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1514	–	–	496875.32	2243595.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1509	–	–	496864.30	2243586.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1484	496863.38	2243589.18	–	–	–	–	–

1488	496872.52	2243574.7 3	-	-	-	-	-
1489	496885.71	2243582.5 9	-	-	-	-	-
1490	496882.41	2243587.1 5	-	-	-	-	-
1491	496902.71	2243605.9 0	-	-	-	-	-
1483	496894.85	2243613.2 5	-	-	-	-	-
1485	496875.56	2243598.0 5	-	-	-	-	-
1484	496863.38	2243589.1 8	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:481

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
н1509	н1510	17.94	-	-
н1510	н1511	15.54	-	-
н1511	н1505	1.02	-	-
н1505	н1504	0.93	-	-
н1504	н1503	5.17	-	-
н1503	н1508	27.74	-	-
н1508	н1512	10.90	-	-
н1512	н1513	1.01	-	-
н1513	н1514	26.14	-	-
н1514	н1509	14.17	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:481

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	574 кв.м ± 4.80 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{574 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 4.80$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 574 кв.м. На участке отсутствуют объекты капитального строительства. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы уточнены по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2007г.

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 59:32:3890009:567

Зона № 2

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 (M _t), м	й погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1232	–	–	497234.80	2243371.7 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1237	–	–	497243.98	2243392.1 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1236	–	–	497229.26	2243395.7 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1235	–	–	497230.98	2243401.5 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1234	–	–	497264.30	2243391.9 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1233	–	–	497261.82	2243387.2 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1231	–	–	497267.03	2243385.7 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1226	–	–	497252.14	2243364.9 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1232	–	–	497234.80	2243371.7 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1227	497235.29	2243372.8 6	–	–	–	–	–
1232	497243.98	2243392.1	–	–	–	–	–

		7					
1231	497229.26	2243395.7 2	-	-	-	-	-
1230	497231.04	2243402.8 2	-	-	-	-	-
1229	497264.30	2243391.9 3	-	-	-	-	-
1228	497261.82	2243387.2 2	-	-	-	-	-
1226	497267.03	2243385.7 4	-	-	-	-	-
1224	497252.15	2243365.6 7	-	-	-	-	-
1227	497235.29	2243372.8 6	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:567

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
н1232	н1237	22.37	-	-
н1237	н1236	15.14	-	-
н1236	н1235	6.10	-	-
н1235	н1234	34.69	-	-
н1234	н1233	5.32	-	-
н1233	н1231	5.42	-	-
н1231	н1226	25.58	-	-
н1226	н1232	18.64	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:567

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	684 кв.м ± 5.23 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{684 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 5.23$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 684 кв.м. На участке отсутствуют объекты капитального строительства. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы уточнены по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2007г.

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 59:32:3890009:603

Зона № 2

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
н182	–	–	496942.42	2243630.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184	–	–	496935.01	2243621.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н188	–	–	496918.49	2243604.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н192	–	–	496910.50	2243613.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183	–	–	496929.90	2243640.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182	–	–	496942.42	2243630.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
128	496944.50	2243632.63	–	–	–	–	–
132	496935.01	2243621.95	–	–	–	–	–
131	496918.49	2243604.16	–	–	–	–	–
130	496910.46	2243613.65	–	–	–	–	–
129	496932.24	2243643.85	–	–	–	–	–
128	496944.50	2243632.63	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:603

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
н182	н184	11.16	–	–
н184	н188	24.28	–	–
н188	н192	12.19	–	–
н192	н183	33.74	–	–
н183	н182	16.46	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:603

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	494 кв.м \pm 4.47 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{494 * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))}} = 4.47$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 494 кв.м. ОКС - 59:32:3890009:1022, 59:32:3890009:1023. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в связи с приведением в соответствие сведений о площади содержащейся в ЕГРН и площади полученной при построении по координатам, содержащимся в ЕГРН.

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 59:32:3890009:727

Зона № 2

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
н1264	–	–	497200.72	2243444.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1263	–	–	497202.19	2243448.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1267	–	–	497189.87	2243454.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1268	–	–	497186.98	2243455.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1269	–	–	497186.63	2243455.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1270	–	–	497177.24	2243433.87	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезическ х измерений (определени й)		
н1271	–	–	497175.72	2243434.8 8	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1272	–	–	497167.85	2243420.6 8	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1273	–	–	497167.06	2243419.0 2	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1262	–	–	497179.85	2243407.2 0	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1261	–	–	497182.96	2243412.9 1	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1266	–	–	497193.59	2243434.0 0	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1265	–	–	497198.34	2243439.9 1	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1264	–	–	497200.72	2243444.9 6	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1240	497200.67	2243445.3 1	–	–	–	–	–
1241	497202.04	2243448.4 8	–	–	–	–	–
1242	497190.44	2243455.9 2	–	–	–	–	–
1243	497186.63	2243455.1 6	–	–	–	–	–
1244	497177.24	2243433.8 7	–	–	–	–	–
1245	497175.72	2243434.8	–	–	–	–	–

		8					
1246	497167.85	2243420.68	-	-	-	-	-
1247	497167.28	2243417.75	-	-	-	-	-
1248	497170.77	2243415.99	-	-	-	-	-
1249	497182.57	2243411.68	-	-	-	-	-
1250	497198.34	2243439.91	-	-	-	-	-
1240	497200.67	2243445.31	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:727

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
н1264	н1263	3.66	-	-
н1263	н1267	13.87	-	-
н1267	н1268	3.17	-	-
н1268	н1269	0.90	-	-
н1269	н1270	23.27	-	-
н1270	н1271	1.82	-	-
н1271	н1272	16.24	-	-
н1272	н1273	1.84	-	-
н1273	н1262	17.42	-	-
н1262	н1261	6.50	-	-
н1261	н1266	23.62	-	-
н1266	н1265	7.58	-	-
н1265	н1264	5.58	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:727

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	725 кв.м ± 5.53 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{725} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 5.53$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 725 кв.м. ОКС - 59:32:3890009:1400. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Частично граница участка выходит на дорогу. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором).

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 59:32:3890009:455

Зона № 2

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 (M _t), м	й погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1469	–	–	496900.47	2243526.0 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1462	–	–	496917.27	2243542.3 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1461	–	–	496913.99	2243545.7 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1460	–	–	496923.68	2243555.6 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1468	–	–	496919.33	2243560.1 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1470	–	–	496913.65	2243562.0 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1471	–	–	496888.96	2243539.4 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1469	–	–	496900.47	2243526.0 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1458	496895.09	2243529.4 1	–	–	–	–	–
1459	496914.34	2243544.0 2	–	–	–	–	–
1460	496911.33	2243548.4 8	–	–	–	–	–
1461	496920.35	2243554.9 6	–	–	–	–	–
1462	496918.43	2243556.9	–	–	–	–	–

		9					
1463	496910.94	2243562.6 1	-	-	-	-	-
1464	496907.65	2243559.4 4	-	-	-	-	-
1465	496904.35	2243557.0 9	-	-	-	-	-
1466	496885.06	2243541.8 8	-	-	-	-	-
1458	496895.09	2243529.4 1	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:455

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
н1469	н1462	23.47	-	-
н1462	н1461	4.72	-	-
н1461	н1460	13.80	-	-
н1460	н1468	6.27	-	-
н1468	н1470	5.99	-	-
н1470	н1471	33.46	-	-
н1471	н1469	17.69	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:455

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	553 кв.м ± 4.71 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{553 * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)}} = 4.71$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 511 кв.м. На участке отсутствуют объекты капитального строительства. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы уточнены по многолетнему землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2007г.

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 59:32:3890009:450

Зона № 2

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
н1495	-	-	496830.23	2243604.6 9	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определены)		
н1496	–	–	496822.99	2243609.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1497	–	–	496801.56	2243581.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1493	–	–	496809.57	2243574.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1494	–	–	496838.42	2243594.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1495	–	–	496830.23	2243604.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1510	496830.14	2243605.52	–	–	–	–	–
1511	496821.27	2243610.97	–	–	–	–	–
1512	496799.44	2243583.73	–	–	–	–	–
1508	496806.80	2243577.13	–	–	–	–	–
1509	496837.25	2243596.65	–	–	–	–	–
1510	496830.14	2243605.52	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:450

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
н1495	н1496	8.54	–	–
н1496	н1497	34.91	–	–
н1497	н1493	10.68	–	–
н1493	н1494	35.28	–	–
н1494	н1495	12.76	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:450

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	566 кв.м ± 4.76 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{566 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)}} = 4.76$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 566 кв.м. На участке отсутствуют объекты капитального строительства. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы уточнены по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2007г.

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 59:32:3890009:863

Зона № 2

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
н1490	–	–	496827.43	2243558.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1489	–	–	496851.81	2243576.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1491	–	–	496845.30	2243585.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1492	–	–	496818.81	2243566.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1490	–	–	496827.43	2243558.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1504	496824.81	2243560.79	–	–	–	–	–
1503	496849.93	2243578.53	–	–	–	–	–
1506	496844.10	2243588.29	–	–	–	–	–

1507	496816.19	2243569.0 2	–	–	–	–	–
1504	496824.81	2243560.7 9	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:863

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
н1490	н1489	30.20	–	–
н1489	н1491	11.86	–	–
н1491	н1492	32.90	–	–
н1492	н1490	11.92	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:863

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	372 кв.м ± 3.89 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{372 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 3.89$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 372 кв.м. На участке отсутствуют объекты капитального строительства. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы уточнены по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2007г.

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 59:32:3890009:923

Зона № 2

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
н1472	–	–	496926.25	2243488.2 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1475	–	–	496909.19	2243471.1 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1474	–	–	496900.16	2243481.1 8	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезическим измерений (определены)		
н1473	–	–	496917.39	2243499.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1472	–	–	496926.25	2243488.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1454	496924.19	2243490.83	–	–	–	–	–
1457	496906.07	2243474.18	–	–	–	–	–
1456	496897.50	2243483.46	–	–	–	–	–
1455	496914.50	2243501.71	–	–	–	–	–
1454	496924.19	2243490.83	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:923

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
н1472	н1475	24.22	–	–
н1475	н1474	13.53	–	–
н1474	н1473	24.85	–	–
н1473	н1472	13.96	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:923

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	336 кв.м ± 3.67 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{336} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 3.67$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 336 кв.м. На участке отсутствуют объекты капитального строительства. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы уточнены по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2007г.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:200

Зона № 2

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
н1542	–	–	496801.73	2243659.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1543	–	–	496801.39	2243658.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1544	–	–	496799.01	2243649.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1545	–	–	496808.67	2243647.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1546	–	–	496808.09	2243642.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1547	–	–	496800.72	2243626.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1548	–	–	496808.08	2243622.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1549	–	–	496815.95	2243618.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1550	–	–	496830.41	2243642.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определены)		
н1551	–	–	496825.08	2243645.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1552	–	–	496826.65	2243652.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1553	–	–	496827.11	2243654.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1542	–	–	496801.73	2243659.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1518	496801.73	2243659.38	–	–	–	–	–
1519	496799.01	2243649.61	–	–	–	–	–
1520	496808.67	2243647.76	–	–	–	–	–
1521	496808.09	2243642.38	–	–	–	–	–
1522	496800.72	2243626.94	–	–	–	–	–
1523	496808.08	2243622.38	–	–	–	–	–
1524	496815.95	2243618.32	–	–	–	–	–
1517	496830.41	2243642.65	–	–	–	–	–
1516	496825.08	2243645.18	–	–	–	–	–
1515	496826.65	2243652.04	–	–	–	–	–
1525	496827.11	2243654.05	–	–	–	–	–
1518	496801.73	2243659.38	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:200

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
н1542	н1543	1.27	–	–
н1543	н1544	8.88	–	–
н1544	н1545	9.84	–	–
н1545	н1546	5.41	–	–
н1546	н1547	17.11	–	–
н1547	н1548	8.66	–	–
н1548	н1549	8.86	–	–

н1549	н1550	28.30	–	–
н1550	н1551	5.90	–	–
н1551	н1552	7.04	–	–
н1552	н1553	2.06	–	–
н1553	н1542	25.93	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:200

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	750 кв.м ± 5.58 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{750} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 5.58$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 750 кв.м. Объекты капитального строительства на участке отсутствуют. В настоящем карта-плане устанавливается средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.

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 59:32:3890009:336

Зона № 2

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
н1562	–	–	496759.53	2243658.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1563	–	–	496751.60	2243645.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1564	–	–	496768.23	2243642.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1559	–	–	496772.55	2243654.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1558	–	–	496765.45	2243657.4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1562	–	–	496759.53	2243658.1 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1536	496759.53	2243658.1 7	–	–	–	–	–
1537	496751.60	2243645.2 5	–	–	–	–	–
1538	496768.23	2243642.2 7	–	–	–	–	–
1539	496772.55	2243654.9 4	–	–	–	–	–
1540	496765.45	2243657.4 8	–	–	–	–	–
1536	496759.53	2243658.1 7	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:336

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
н1562	н1563	15.16	–	–
н1563	н1564	16.89	–	–
н1564	н1559	13.39	–	–
н1559	н1558	7.54	–	–
н1558	н1562	5.96	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:336

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	214 кв.м ± 2.98 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{214 * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))}} = 2.98$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 214 кв.м. Объекты капитального строительства на участке отсутствуют. В настоящем карте-плане устанавливается средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.

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 59:32:3890009:405

Зона № 2

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
н1566	–	–	496742.11	2243661.4 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1568	–	–	496727.40	2243665.9 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1567	–	–	496730.47	2243677.2 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1565	–	–	496745.15	2243673.8 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1566	–	–	496742.11	2243661.4 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1543	496742.11	2243661.4 0	–	–	–	–	–
1545	496727.40	2243665.9 5	–	–	–	–	–
1544	496730.47	2243677.2 9	–	–	–	–	–
1542	496745.15	2243673.8 2	–	–	–	–	–
1543	496742.11	2243661.4 0	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:405

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
н1566	н1568	15.40	–	–
н1568	н1567	11.75	–	–
н1567	н1565	15.08	–	–
н1565	н1566	12.79	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:405

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

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	187 кв.м \pm 2.74 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{187 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 2.74$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 187 кв.м. Объекты капитального строительства на участке отсутствуют. В настоящем карта-плане устанавливается средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.

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 59:32:3890009:497

Зона № 2

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
н1368	–	–	496841.84	2243272.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1369	–	–	496844.62	2243269.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1370	–	–	496845.65	2243268.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1371	–	–	496859.93	2243253.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1372	–	–	496881.08	2243271.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1373	–	–	496866.46	2243286.1	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				4	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н1366	–	–	496864.39	2243288.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1362	–	–	496859.52	2243293.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1374	–	–	496841.48	2243273.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1368	–	–	496841.84	2243272.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1356	496841.84	2243272.13	–	–	–	–	–
1358	496844.62	2243269.25	–	–	–	–	–
1359	496845.65	2243268.17	–	–	–	–	–
1360	496859.93	2243253.16	–	–	–	–	–
1361	496881.08	2243271.83	–	–	–	–	–
1349	496866.46	2243286.14	–	–	–	–	–
1353	496864.39	2243288.16	–	–	–	–	–
1352	496859.52	2243293.61	–	–	–	–	–
1357	496841.48	2243273.95	–	–	–	–	–
1356	496841.84	2243272.13	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:497

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
н1368	н1369	4.00	–	–
н1369	н1370	1.49	–	–
н1370	н1371	20.72	–	–
н1371	н1372	28.21	–	–
н1372	н1373	20.46	–	–
н1373	н1366	2.89	–	–
н1366	н1362	7.31	–	–
н1362	н1374	26.68	–	–

н1374	н1368	1.86	-	-
-------	-------	------	---	---

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:497

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	808 кв.м ± 5.68 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{808 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 5.68$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 807 кв.м. Зарегистрированные объекты капитального строительства на участке отсутствуют. В настоящем карта-плане устанавливается средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.

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 59:32:3890009:594

Зона № 2

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
н1219	-	-	497341.40	2243366.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1218	-	-	497328.26	2243374.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1217	-	-	497320.44	2243362.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1220	-	-	497317.83	2243358.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1221	-	-	497326.89	2243347.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определены)		
н1222	–	–	497337.36	2243356.8 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1223	–	–	497334.28	2243360.1 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1219	–	–	497341.40	2243366.1 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1196	497341.40	2243366.1 1	–	–	–	–	–
1198	497328.26	2243374.3 6	–	–	–	–	–
1199	497320.44	2243362.7 3	–	–	–	–	–
1200	497317.83	2243358.8 5	–	–	–	–	–
1201	497326.89	2243347.9 1	–	–	–	–	–
1195	497337.36	2243356.8 2	–	–	–	–	–
1197	497334.28	2243360.1 5	–	–	–	–	–
1196	497341.40	2243366.1 1	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:594

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
н1219	н1218	15.52	–	–
н1218	н1217	14.01	–	–
н1217	н1220	4.68	–	–
н1220	н1221	14.20	–	–
н1221	н1222	13.75	–	–
н1222	н1223	4.54	–	–
н1223	н1219	9.29	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:594

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	316 кв.м ± 3.57 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{316} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 3.57$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 316 кв.м. Объекты капитального строительства на участке отсутствуют. В настоящем карта-плане устанавливается средняя квадратическая

	погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.
--	---

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 59:32:3890009:723

Зона № 2

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
н1209	–	–	497345.99	2243363.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1210	–	–	497342.02	2243359.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1211	–	–	497349.33	2243342.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1212	–	–	497355.28	2243345.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1209	–	–	497345.99	2243363.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1193	497345.99	2243363.23	–	–	–	–	–
1194	497342.02	2243359.80	–	–	–	–	–
1190	497349.33	2243342.76	–	–	–	–	–
1189	497355.28	2243345.46	–	–	–	–	–
1193	497345.99	2243363.23	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:723

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

от т.	до т.		границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н1209	н1210	5.25	–	–
н1210	н1211	18.54	–	–
н1211	н1212	6.53	–	–
н1212	н1209	20.05	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:723

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	112 кв.м ± 2.21 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{112} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 2.21$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 112 кв.м. Объекты капитального строительства на участке отсутствуют. В настоящей карте-плане устанавливается средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.

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 59:32:3890009:833

Зона № 2

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
н932	–	–	497906.47	2242844.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н940	–	–	497900.03	2242853.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н942	–	–	497914.68	2242863.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н941	–	–	497920.17	2242853.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определены)		
н932	–	–	497906.47	2242844.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
900	497906.47	2242844.03	–	–	–	–	–
903	497900.03	2242853.32	–	–	–	–	–
902	497914.68	2242863.54	–	–	–	–	–
901	497920.17	2242853.30	–	–	–	–	–
900	497906.47	2242844.03	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:833

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
н932	н940	11.30	–	–
н940	н942	17.86	–	–
н942	н941	11.62	–	–
н941	н932	16.54	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:833

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	197 кв.м ± 2.80 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{197 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 2.80$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 197 кв.м. Объекты капитального строительства на участке отсутствуют. В настоящем карт-плане устанавливается средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.

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 59:32:3890009:861

Зона № 2

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
н804	–	–	497903.81	2243140.4	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				0	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н807	–	–	497917.15	2243149.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н808	–	–	497905.84	2243176.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н809	–	–	497900.35	2243175.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н805	–	–	497888.00	2243169.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н804	–	–	497903.81	2243140.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
786	497903.81	2243140.40	–	–	–	–	–
787	497907.59	2243139.86	–	–	–	–	–
788	497916.27	2243152.62	–	–	–	–	–
789	497906.87	2243175.61	–	–	–	–	–
790	497888.00	2243169.73	–	–	–	–	–
786	497903.81	2243140.40	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:861

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
н804	н807	16.42	–	–
н807	н808	28.39	–	–
н808	н809	5.54	–	–
н809	н805	13.55	–	–
н805	н804	33.32	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:861

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина	550 кв.м ± 4.74 кв.м

	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{550 * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))}} = 4.74$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 550 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием. Кроме того исключено пересечение границы с дорогой и рекой. На земельном участке расположен дом, который не стоит на кадастровом учете.

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 59:32:3890009:677

Зона № 2

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
н1352	–	–	496923.75	2243352.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1351	–	–	496910.99	2243364.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1350	–	–	496905.50	2243369.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1360	–	–	496885.66	2243347.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1361	–	–	496901.23	2243332.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1358	–	–	496906.33	2243327.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определены)		
н1354	–	–	496926.87	2243348.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1352	–	–	496923.75	2243352.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1335	496923.42	2243353.53	–	–	–	–	–
1340	496909.09	2243366.90	–	–	–	–	–
1341	496906.47	2243369.01	–	–	–	–	–
1342	496885.66	2243347.31	–	–	–	–	–
1343	496901.23	2243332.70	–	–	–	–	–
1339	496906.33	2243327.30	–	–	–	–	–
1336	496927.98	2243349.73	–	–	–	–	–
1335	496923.42	2243353.53	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:677

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
н1352	н1351	17.81	–	–
н1351	н1350	7.37	–	–
н1350	н1360	29.83	–	–
н1360	н1361	21.35	–	–
н1361	н1358	7.43	–	–
н1358	н1354	29.49	–	–
н1354	н1352	4.89	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:677

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	877 кв.м ± 5.92 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{877} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 5.92$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 877 кв.м. ОКС - 59:32:3890009:1056. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы скорректированы по фактическому землепользованию.

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 59:32:3890009:408

Зона № 2							
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
н112	–	–	496895.29	2243650.6 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н123	–	–	496897.46	2243652.8 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н122	–	–	496897.89	2243653.2 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н121	–	–	496909.57	2243666.7 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н120	–	–	496920.63	2243657.2 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н119	–	–	496929.76	2243649.9 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н111	–	–	496917.37	2243632.5 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н112	–	–	496895.29	2243650.6 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
117	496909.64	2243667.1 8	–	–	–	–	–
120	496898.41	2243653.8	–	–	–	–	–

		1					
113	496897.89	2243653.2 7	-	-	-	-	-
112	496897.46	2243652.8 2	-	-	-	-	-
121	496918.04	2243631.3 7	-	-	-	-	-
122	496930.72	2243649.6 3	-	-	-	-	-
117	496909.64	2243667.1 8	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:408

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
н112	н123	3.06	-	-
н123	н122	0.62	-	-
н122	н121	17.84	-	-
н121	н120	14.59	-	-
н120	н119	11.68	-	-
н119	н111	21.37	-	-
н111	н112	28.56	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:408

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	581 кв.м ± 4.82 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{581 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 4.82$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 581 кв.м. На участке расположен ОКС 59:32:3890009:1394. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы скорректированы по объектам искусственного происхождения (забор).

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 59:32:3890009:901

Зона № 2

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
н1149	-	-	497347.96	2243138.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1155	–	–	497358.92	2243134.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1154	–	–	497371.64	2243131.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1153	–	–	497370.44	2243124.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1152	–	–	497367.11	2243111.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1145	–	–	497366.36	2243112.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1146	–	–	497356.96	2243115.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1147	–	–	497337.51	2243122.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1148	–	–	497321.59	2243129.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1140	–	–	497304.44	2243136.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1151	–	–	497303.86	2243136.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1150	–	–	497313.48	2243151.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определены)		
н1149	–	–	497347.96	2243138.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1067	497345.34	2243141.08	–	–	–	–	–
1070	497359.76	2243135.20	–	–	–	–	–
1069	497371.71	2243132.21	–	–	–	–	–
1063	497366.53	2243112.77	–	–	–	–	–
1064	497357.23	2243116.05	–	–	–	–	–
1065	497337.13	2243123.15	–	–	–	–	–
1066	497327.04	2243128.34	–	–	–	–	–
1057	497304.02	2243136.77	–	–	–	–	–
1068	497313.48	2243151.97	–	–	–	–	–
1067	497345.34	2243141.08	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:901

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
н1149	н1155	11.55	–	–
н1155	н1154	13.07	–	–
н1154	н1153	6.69	–	–
н1153	н1152	13.41	–	–
н1152	н1145	0.79	–	–
н1145	н1146	9.99	–	–
н1146	н1147	20.65	–	–
н1147	н1148	17.47	–	–
н1148	н1140	18.34	–	–
н1140	н1151	0.64	–	–
н1151	н1150	18.33	–	–
н1150	н1149	37.16	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:901

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1194 кв.м ± 7.38 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1194 * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))}} = 7.38$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 1200 кв.м. ОКС - 59:32:3890009:1038, 59:32:3890009:1039. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия учтенных границ участка относительно фактических. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности

объектом искусственного происхождения (забором).

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 59:32:3890009:902

Зона № 2

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
н1140	–	–	497304.44	2243136.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1148	–	–	497321.59	2243129.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1147	–	–	497337.51	2243122.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1146	–	–	497356.96	2243115.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1145	–	–	497366.36	2243112.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1144	–	–	497364.95	2243101.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1143	–	–	497362.02	2243091.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1142	–	–	497316.37	2243112.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определены)		
н1141	–	–	497294.47	2243121.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1140	–	–	497304.44	2243136.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1057	497304.02	2243136.77	–	–	–	–	–
1066	497327.04	2243128.34	–	–	–	–	–
1065	497337.13	2243123.15	–	–	–	–	–
1064	497357.23	2243116.05	–	–	–	–	–
1063	497366.53	2243112.77	–	–	–	–	–
1062	497364.11	2243103.68	–	–	–	–	–
1061	497361.15	2243092.53	–	–	–	–	–
1060	497327.63	2243108.21	–	–	–	–	–
1059	497316.81	2243113.27	–	–	–	–	–
1058	497295.58	2243121.70	–	–	–	–	–
1057	497304.02	2243136.77	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:902

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
н1140	н1148	18.34	–	–
н1148	н1147	17.47	–	–
н1147	н1146	20.65	–	–
н1146	н1145	9.99	–	–
н1145	н1144	10.63	–	–
н1144	н1143	10.55	–	–
н1143	н1142	50.32	–	–
н1142	н1141	23.52	–	–
н1141	н1140	17.94	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:902

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1300 кв.м ± 7.62 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1300 * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))}} = 7.62$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 1271 кв.м. ОКС - 59:32:3890009:1031,

59:32:3890009:1304. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия учтенных границ участка относительно фактических. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором).

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 59:32:3890009:869

Зона № 2

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
н1154	–	–	497371.64	2243131.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1156	–	–	497376.92	2243148.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1157	–	–	497357.64	2243152.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1158	–	–	497338.01	2243158.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1159	–	–	497318.76	2243163.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1160	–	–	497316.31	2243158.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1150	–	–	497313.48	2243151.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					й)		
н1149	–	–	497347.96	2243138.1 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1155	–	–	497358.92	2243134.4 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1154	–	–	497371.64	2243131.4 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1069	497371.71	2243132.2 1	–	–	–	–	–
1071	497377.03	2243147.9 2	–	–	–	–	–
1072	497351.79	2243155.9 9	–	–	–	–	–
1073	497341.37	2243158.6 9	–	–	–	–	–
1074	497319.11	2243164.7 4	–	–	–	–	–
1068	497313.48	2243151.9 7	–	–	–	–	–
1067	497345.34	2243141.0 8	–	–	–	–	–
1070	497359.76	2243135.2 0	–	–	–	–	–
1069	497371.71	2243132.2 1	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:869

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
н1154	н1156	17.81	–	–
н1156	н1157	19.70	–	–
н1157	н1158	20.51	–	–
н1158	н1159	19.98	–	–
н1159	н1160	6.29	–	–
н1160	н1150	6.67	–	–
н1150	н1149	37.16	–	–
н1149	н1155	11.55	–	–
н1155	н1154	13.07	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:869

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	962 кв.м ± 6.90 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{962 * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))}} = 6.90$

3	Иные сведения	Площадь в ЕПРН - 962 кв.м. На участке расположены ОКСы 59:32:3890009:1026, 59:32:3890009:1027, 59:32:3890009:1028. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки смещенных границ участка в соответствии с фактическим использованием по объектам искусственного происхождения (забору).
---	---------------	---

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 59:32:3890009:461

Зона № 2

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
н1164	–	–	497362.34	2243177.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1163	–	–	497384.87	2243167.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1175	–	–	497387.44	2243176.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1176	–	–	497388.60	2243181.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1177	–	–	497389.88	2243191.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1178	–	–	497382.31	2243192.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1170	–	–	497365.53	2243196.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определены)		
н1165	–	–	497360.12	2243178.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1164	–	–	497362.34	2243177.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1076	497361.41	2243180.02	–	–	–	–	–
1075	497383.51	2243168.08	–	–	–	–	–
1081	497388.25	2243185.18	–	–	–	–	–
1082	497388.99	2243189.69	–	–	–	–	–
1083	497389.54	2243191.78	–	–	–	–	–
1084	497363.44	2243199.40	–	–	–	–	–
1076	497361.41	2243180.02	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:461

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
н1164	н1163	24.76	–	–
н1163	н1175	8.77	–	–
н1175	н1176	5.51	–	–
н1176	н1177	10.22	–	–
н1177	н1178	7.66	–	–
н1178	н1170	17.20	–	–
н1170	н1165	18.69	–	–
н1165	н1164	2.34	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:461

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	559 кв.м ± 4.73 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{559} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.73$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 559 кв.м. На участке расположен ОКС 59:32:3890009:1387. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы уточнены в соответствии с фактическим многолетним использованием, по объектам искусственного происхождения (забор).

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

Зона № 2

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
н1165	–	–	497360.12	2243178.6 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1166	–	–	497350.84	2243181.6 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1167	–	–	497330.94	2243186.6 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1168	–	–	497327.86	2243187.3 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1174	–	–	497331.51	2243202.4 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1173	–	–	497333.91	2243202.1 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1172	–	–	497342.21	2243200.9 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1171	–	–	497350.49	2243199.5 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1170	–	–	497365.53	2243196.5 5	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезически х измерений (определени й)		
н1165	–	–	497360.12	2243178.6 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1076	497361.41	2243180.0 2	–	–	–	–	–
1077	497351.58	2243183.9 0	–	–	–	–	–
1078	497330.12	2243188.1 0	–	–	–	–	–
1079	497328.06	2243188.5 0	–	–	–	–	–
1086	497332.40	2243206.1 2	–	–	–	–	–
1085	497356.18	2243201.5 2	–	–	–	–	–
1084	497363.44	2243199.4 0	–	–	–	–	–
1076	497361.41	2243180.0 2	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:777

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
н1165	н1166	9.76	–	–
н1166	н1167	20.50	–	–
н1167	н1168	3.18	–	–
н1168	н1174	15.52	–	–
н1174	н1173	2.42	–	–
н1173	н1172	8.38	–	–
н1172	н1171	8.39	–	–
н1171	н1170	15.34	–	–
н1170	н1165	18.69	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:777

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	580 кв.м ± 5.06 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{580} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 5.06$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 605 кв.м. На участке отсутствуют ОКС. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия учтенных границ участка относительно фактических. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором).

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 59:32:3890009:610

Зона № 2							
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
н1200	–	–	497342.09	2243277.3 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1202	–	–	497344.41	2243278.2 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1201	–	–	497353.42	2243281.7 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1199	–	–	497363.27	2243285.7 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1194	–	–	497366.28	2243248.4 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1185	–	–	497364.67	2243248.1 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1186	–	–	497349.60	2243246.4 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1200	–	–	497342.09	2243277.3 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1166	497344.68	2243281.0 9	–	–	–	–	–
1169	497352.94	2243283.2	–	–	–	–	–

		3					
1173	497363.27	2243285.7 1	-	-	-	-	-
1161	497365.80	2243249.8 3	-	-	-	-	-
1172	497350.01	2243248.1 4	-	-	-	-	-
1166	497344.68	2243281.0 9	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:610

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
н1200	н1202	2.49	-	-
н1202	н1201	9.68	-	-
н1201	н1199	10.60	-	-
н1199	н1194	37.43	-	-
н1194	н1185	1.64	-	-
н1185	н1186	15.16	-	-
н1186	н1200	31.77	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:610

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	673 кв.м ± 5.49 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{673} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 5.49$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 605 кв.м. На участке отсутствуют объекты капитального строительства. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы уточнены по объектам искусственного происхождения (забор).

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 59:32:3890009:17

Зона № 2

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
н626	-	-	497363.90	2243369.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н625	-	-	497351.06	2243364.26	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезическ х измерений (определени й)		
н627	–	–	497350.04	2243363.6 5	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н628	–	–	497359.53	2243348.6 2	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н629	–	–	497361.17	2243347.0 0	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н630	–	–	497364.19	2243345.7 3	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н631	–	–	497367.11	2243345.9 7	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н632	–	–	497383.65	2243352.5 7	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н633	–	–	497378.62	2243362.8 4	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н619	–	–	497372.55	2243372.2 1	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н618	–	–	497371.64	2243371.8 8	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н626	–	–	497363.90	2243369.0 4	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

534	497370.71	2243374.0 4	-	-	-	-	-
540	497351.36	2243363.9 5	-	-	-	-	-
541	497360.18	2243347.4 2	-	-	-	-	-
542	497364.19	2243345.7 3	-	-	-	-	-
543	497383.07	2243352.3 9	-	-	-	-	-
544	497379.09	2243362.4 5	-	-	-	-	-
535	497372.19	2243372.0 0	-	-	-	-	-
534	497370.71	2243374.0 4	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:17

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
н626	н625	13.70	-	-
н625	н627	1.19	-	-
н627	н628	17.78	-	-
н628	н629	2.31	-	-
н629	н630	3.28	-	-
н630	н631	2.93	-	-
н631	н632	17.81	-	-
н632	н633	11.44	-	-
н633	н619	11.16	-	-
н619	н618	0.97	-	-
н618	н626	8.24	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	532 кв.м ± 4.68 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{532} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 4.68$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 532 кв.м. На участке расположен ОКС 59:32:3890009:1329. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения границы земельного участка относительно фактических. Осуществлено исправление реестровой ошибки в соответствии с фактическим использованием по объектам искусственного происхождения (забору).

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 59:32:3890009:194

Зона № 2

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 (M _t), м	й погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н618	–	–	497371.64	2243371.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н617	–	–	497356.68	2243388.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н621	–	–	497341.54	2243383.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н622	–	–	497331.07	2243377.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н623	–	–	497338.57	2243374.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н624	–	–	497342.62	2243371.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н625	–	–	497351.06	2243364.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н626	–	–	497363.90	2243369.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н618	–	–	497371.64	2243371.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
534	497370.71	2243374.04	–	–	–	–	–
533	497356.52	2243388.8	–	–	–	–	–

		5					
545	497330.73	2243377.9 0	-	-	-	-	-
546	497343.63	2243370.8 2	-	-	-	-	-
540	497351.36	2243363.9 5	-	-	-	-	-
534	497370.71	2243374.0 4	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:194

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
н618	н617	22.48	-	-
н617	н621	16.10	-	-
н621	н622	11.68	-	-
н622	н623	8.29	-	-
н623	н624	4.87	-	-
н624	н625	11.29	-	-
н625	н626	13.70	-	-
н626	н618	8.24	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:194

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	502 кв.м ± 4.77 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{502 * \sqrt{(1 + 1.66^2)/(2 * 1.66)}} = 4.77$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 491 кв.м. На участке расположен ОКС 59:32:3890009:1450, 59:32:3890009:1451. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения границ земельного участка относительно фактических. Осуществлено исправление реестровой ошибки в соответствии с фактическим использованием по объектам искусственного происхождения (забору).

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 59:32:3890009:27

Зона № 2

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
н580	-	-	497425.14	2243365.0 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					й)		
н581	–	–	497415.42	2243386.5 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н582	–	–	497400.77	2243382.4 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н583	–	–	497393.71	2243380.0 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н584	–	–	497394.05	2243379.2 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н585	–	–	497394.10	2243379.1 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н586	–	–	497396.29	2243373.4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н587	–	–	497402.16	2243358.7 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н588	–	–	497402.44	2243358.0 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н580	–	–	497425.14	2243365.0 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
525	497424.95	2243366.1 1	–	–	–	–	–
520	497415.01	2243386.6 9	–	–	–	–	–
526	497393.50	2243380.5 2	–	–	–	–	–
527	497394.05	2243379.2 2	–	–	–	–	–

528	497394.10	2243379.10	–	–	–	–	–
529	497396.29	2243373.48	–	–	–	–	–
530	497402.16	2243358.70	–	–	–	–	–
525	497424.95	2243366.11	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:27

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
н580	н581	23.60	–	–
н581	н582	15.21	–	–
н582	н583	7.45	–	–
н583	н584	0.88	–	–
н584	н585	0.13	–	–
н585	н586	6.03	–	–
н586	н587	15.90	–	–
н587	н588	0.72	–	–
н588	н580	23.74	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	548 кв.м ± 4.69 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{548 * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)}} = 4.69$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 533 кв.м. На участке расположен ОКС 59:32:3890009:1298. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы скорректированы по фактическому землепользованию.

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 59:32:3890009:151

Зона № 2

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
н463	–	–	497204.64	2243455.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н466	–	–	497198.35	2243456.23	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезическим измерений (определены)		
н465	–	–	497183.22	2243464.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н461	–	–	497197.61	2243481.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н462	–	–	497217.17	2243470.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н464	–	–	497209.42	2243463.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н463	–	–	497204.64	2243455.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
352	497204.64	2243455.39	–	–	–	–	–
356	497183.40	2243465.22	–	–	–	–	–
355	497198.25	2243482.03	–	–	–	–	–
354	497217.74	2243470.47	–	–	–	–	–
353	497208.70	2243461.93	–	–	–	–	–
352	497204.64	2243455.39	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:151

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
н463	н466	6.35	–	–
н466	н465	17.41	–	–
н465	н461	21.95	–	–
н461	н462	22.20	–	–
н462	н464	10.91	–	–
н464	н463	9.20	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:151

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина	472 кв.м ± 4.42 кв.м

	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{472 * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))}} = 4.42$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 462 кв.м. На участке расположен ОКС 59:32:3890009:1405. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием.

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 59:32:3890009:153

Зона № 2

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
н459	–	–	497232.60	2243485.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н451	–	–	497247.83	2243499.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н453	–	–	497229.70	2243511.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н455	–	–	497227.50	2243511.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н458	–	–	497213.28	2243497.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н459	–	–	497232.60	2243485.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

343	497233.03	2243484.85	-	-	-	-	-
344	497247.97	2243498.76	-	-	-	-	-
339	497230.21	2243510.50	-	-	-	-	-
342	497227.51	2243511.08	-	-	-	-	-
345	497213.28	2243497.02	-	-	-	-	-
343	497233.03	2243484.85	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:153

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
н459	н451	20.60	-	-
н451	н453	21.97	-	-
н453	н455	2.21	-	-
н455	н458	20.12	-	-
н458	н459	22.63	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	471 кв.м ± 4.42 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{471 * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))}} = 4.42$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 471 кв.м. На участке расположен ОКС 59:32:3890009:1352. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием.

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 59:32:3890009:715

Зона № 2

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
н435	-	-	497259.24	2243541.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н442	-	-	497248.87	2243530.96	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезическим измерений (определены)		
н441	–	–	497245.41	2243528.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н440	–	–	497228.93	2243538.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н439	–	–	497225.50	2243541.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н434	–	–	497241.26	2243556.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н435	–	–	497259.24	2243541.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
335	497259.24	2243541.34	–	–	–	–	–
338	497245.90	2243527.93	–	–	–	–	–
337	497225.80	2243541.36	–	–	–	–	–
336	497242.39	2243555.05	–	–	–	–	–
335	497259.24	2243541.34	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:715

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
н435	н442	14.67	–	–
н442	н441	4.43	–	–
н441	н440	19.18	–	–
н440	н439	4.57	–	–
н439	н434	21.74	–	–
н434	н435	23.20	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:715

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	481 кв.м ± 4.43 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{481 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 4.43$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 453 кв.м. ОКС - 59:32:3890009:1094. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы скорректированы по фактическому землепользованию.

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 59:32:3890009:708

Зона № 2

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
н402	–	–	497198.89	2243555.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н390	–	–	497213.74	2243572.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н391	–	–	497236.74	2243558.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н407	–	–	497219.78	2243541.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н402	–	–	497198.89	2243555.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
318	497198.04	2243553.56	–	–	–	–	–
309	497212.50	2243570.42	–	–	–	–	–
310	497237.83	2243557.65	–	–	–	–	–
319	497220.20	2243541.54	–	–	–	–	–

318	497198.04	2243553.5 6	–	–	–	–	–
-----	-----------	----------------	---	---	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:708

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
н402	н390	22.55	–	–
н390	н391	27.03	–	–
н391	н407	23.70	–	–
н407	н402	25.02	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:708

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	590 кв.м ± 4.91 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{590 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} = 4.91$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 590 кв.м. На участке расположен ОКС 59:32:3890009:1368. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка, он частично выходит на дорогу. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы.

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 59:32:3890009:135

Зона № 2

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
н402	–	–	497198.89	2243553.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н406	–	–	497181.41	2243567.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н405	–	–	497200.90	2243590.97	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определены)		
н404	–	–	497211.60	2243584.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н403	–	–	497219.47	2243580.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н401	–	–	497218.29	2243578.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390	–	–	497213.74	2243572.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н402	–	–	497198.89	2243555.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
318	497198.04	2243553.56	–	–	–	–	–
321	497182.74	2243568.14	–	–	–	–	–
320	497200.82	2243590.08	–	–	–	–	–
317	497220.37	2243580.56	–	–	–	–	–
309	497212.50	2243570.42	–	–	–	–	–
318	497198.04	2243553.56	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:135

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
н402	н406	21.50	–	–
н406	н405	30.22	–	–
н405	н404	12.41	–	–
н404	н403	8.76	–	–
н403	н401	2.90	–	–
н401	н390	7.41	–	–
н390	н402	22.55	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина	677 кв.м ± 5.21 кв.м

	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{677 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 5.21$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 677 кв.м. На участке расположен ОКС 59:32:3890009:1325. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков Границы и площадь земельного участка определены по фактическому землепользованию.

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 59:32:3890009:134

Зона № 2

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
н402	-	-	497198.89	2243555.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н406	-	-	497181.41	2243567.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н410	-	-	497174.37	2243559.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н411	-	-	497165.94	2243550.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н412	-	-	497181.85	2243536.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					й)		
н408	–	–	497184.23	2243539.4 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н402	–	–	497198.89	2243555.3 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
318	497198.04	2243553.5 6	–	–	–	–	–
321	497182.74	2243568.1 4	–	–	–	–	–
322	497177.96	2243562.6 9	–	–	–	–	–
323	497166.47	2243549.5 8	–	–	–	–	–
324	497184.34	2243537.8 4	–	–	–	–	–
325	497194.59	2243549.6 1	–	–	–	–	–
318	497198.04	2243553.5 6	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:134

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
н402	н406	21.50	–	–
н406	н410	10.88	–	–
н410	н411	12.37	–	–
н411	н412	21.05	–	–
н412	н408	3.59	–	–
н408	н402	21.66	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	510 кв.м ± 4.52 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{510} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 4.52$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 482 кв.м. На участке расположен ОКС 59:32:3890009:1324. При определении местоположения границ участка, выявлено их несоответствие сведениям ЕГРН. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.

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 59:32:3890009:125

Зона № 2

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
н351	–	–	497165.31	2243585.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н352	–	–	497178.00	2243599.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н353	–	–	497177.52	2243602.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н354	–	–	497155.60	2243613.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н355	–	–	497148.08	2243599.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н356	–	–	497142.53	2243592.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н357	–	–	497149.33	2243590.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н358	–	–	497158.26	2243588.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н351	–	–	497165.31	2243585.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определены)		
300	497165.31	2243585.65	–	–	–	–	–
303	497178.00	2243599.84	–	–	–	–	–
304	497178.00	2243601.37	–	–	–	–	–
305	497155.41	2243613.53	–	–	–	–	–
298	497143.23	2243592.75	–	–	–	–	–
302	497147.80	2243589.20	–	–	–	–	–
301	497158.46	2243587.93	–	–	–	–	–
300	497165.31	2243585.65	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:125

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
н351	н352	19.04	–	–
н352	н353	2.65	–	–
н353	н354	24.73	–	–
н354	н355	15.82	–	–
н355	н356	9.60	–	–
н356	н357	7.13	–	–
н357	н358	9.12	–	–
н358	н351	7.49	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	552 кв.м ± 4.76 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{552} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 4.76$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 552 кв.м. На участке расположен ОКС 59:32:3890009:1322. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения, а также пересечения границы земельного участка с границами здания. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке.

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 59:32:3890009:124

Зона № 2

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
н359	–	–	497141.66	2243592.4 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н360	–	–	497126.79	2243576.0 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н361	–	–	497141.29	2243572.9 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н362	–	–	497150.49	2243570.1 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н363	–	–	497154.82	2243574.8 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н364	–	–	497162.25	2243582.3 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н351	–	–	497165.31	2243585.6 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н358	–	–	497158.26	2243588.1 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н357	–	–	497149.33	2243590.0 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н356	–	–	497142.53	2243592.1 5	Метод спутниковых геодезически	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определени й)		
н359	–	–	497141.66	2243592.4 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
298	497143.23	2243592.7 5	–	–	–	–	–
289	497126.99	2243574.7 5	–	–	–	–	–
292	497143.69	2243571.3 4	–	–	–	–	–
297	497151.23	2243569.8 0	–	–	–	–	–
296	497154.86	2243573.9 5	–	–	–	–	–
295	497161.76	2243581.8 4	–	–	–	–	–
299	497162.25	2243582.3 7	–	–	–	–	–
300	497165.31	2243585.6 5	–	–	–	–	–
301	497158.46	2243587.9 3	–	–	–	–	–
302	497147.80	2243589.2 0	–	–	–	–	–
298	497143.23	2243592.7 5	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:124

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
н359	н360	22.15	–	–
н360	н361	14.82	–	–
н361	н362	9.63	–	–
н362	н363	6.46	–	–
н363	н364	10.54	–	–
н364	н351	4.49	–	–
н351	н358	7.49	–	–
н358	н357	9.12	–	–
н357	н356	7.13	–	–
н356	н359	0.92	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	467 кв.м ± 4.64 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{467} * \sqrt{((1 + 1.72^2)/(2 * 1.72))} = 4.64$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 467 кв.м. На участке расположен ОКС 59:32:3890009:1310. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием по объектам

искусственного происхождения (забор). Кроме того, исключено пересечение границей строений на соседнем участке.

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 59:32:3890009:128

Зона № 2

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
н365	–	–	497159.23	2243551.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н366	–	–	497172.48	2243564.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н367	–	–	497178.23	2243569.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н364	–	–	497162.25	2243582.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н363	–	–	497154.82	2243574.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н362	–	–	497150.49	2243570.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н368	–	–	497144.42	2243563.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н365	–	–	497159.23	2243551.48	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезическим измерениям (определены)		
282	497158.34	2243550.58	-	-	-	-	-
293	497174.78	2243566.21	-	-	-	-	-
294	497177.42	2243568.72	-	-	-	-	-
295	497161.76	2243581.84	-	-	-	-	-
296	497154.86	2243573.95	-	-	-	-	-
297	497151.23	2243569.80	-	-	-	-	-
283	497143.94	2243560.74	-	-	-	-	-
282	497158.34	2243550.58	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:128

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
н365	н366	18.63	-	-
н366	н367	7.66	-	-
н367	н364	20.44	-	-
н364	н363	10.54	-	-
н363	н362	6.46	-	-
н362	н368	9.16	-	-
н368	н365	18.91	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	513 кв.м ± 4.54 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{513 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 4.54$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 513 кв.м. На участке расположен ОКС 59:32:3890009:1079. Координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием участка по объектам искусственного происхождения (забор).

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 59:32:3890009:696

Зона № 2

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
н360	–	–	497126.79	2243576.0 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н361	–	–	497141.29	2243572.9 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н362	–	–	497150.49	2243570.1 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н368	–	–	497144.42	2243563.2 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н371	–	–	497136.95	2243554.6 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н372	–	–	497134.46	2243552.1 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н378	–	–	497113.88	2243561.0 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н360	–	–	497126.79	2243576.0 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
289	497126.99	2243574.7 5	–	–	–	–	–
292	497143.69	2243571.3 4	–	–	–	–	–
291	497151.24	2243569.8 0	–	–	–	–	–
283	497143.94	2243560.7 4	–	–	–	–	–
284	497135.23	2243551.4	–	–	–	–	–

		2					
290	497114.30	2243559.4	–	–	–	–	–
		2					
289	497126.99	2243574.7	–	–	–	–	–
		5					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:696

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
н360	н361	14.82	–	–
н361	н362	9.63	–	–
н362	н368	9.16	–	–
н368	н371	11.36	–	–
н371	н372	3.52	–	–
н372	н378	22.41	–	–
н378	н360	19.75	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:696

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	479 кв.м ± 4.58 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{479} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 4.58$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 479 кв.м. ОКС - 59:32:3890009:1399. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия учтенных границ участка относительно фактических. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором).

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 59:32:3890009:121

Зона № 2

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
н379	–	–	497105.39	2243520.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н375	–	–	497119.79	2243536.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					й)		
н380	–	–	497112.96	2243538.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н381	–	–	497099.65	2243544.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н382	–	–	497083.82	2243527.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н383	–	–	497096.12	2243522.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н379	–	–	497105.39	2243520.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
277	497107.99	2243519.76	–	–	–	–	–
278	497120.64	2243535.80	–	–	–	–	–
279	497100.59	2243542.68	–	–	–	–	–
280	497084.85	2243526.84	–	–	–	–	–
277	497107.99	2243519.76	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:121

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
н379	н375	21.19	–	–
н375	н380	7.22	–	–
н380	н381	14.53	–	–
н381	н382	23.21	–	–
н382	н383	13.04	–	–
н383	н379	9.58	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	453 кв.м ± 4.44 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{453} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 4.44$

	(ΔP), м ²	
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 444 кв.м. На участке расположен ОКС 59:32:3890009:1321. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ к границе учт участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.

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 59:32:3890009:119

Зона № 2

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
н308	-	-	497120.31	2243575.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н309	-	-	497125.49	2243581.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н310	-	-	497132.19	2243590.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н311	-	-	497135.98	2243591.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н312	-	-	497141.27	2243599.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н313	-	-	497142.80	2243603.1	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				4	спутниковых геодезических измерений (определены)		$^2)=0.10$
н314	–	–	497136.91	2243606.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н315	–	–	497130.22	2243605.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н316	–	–	497122.30	2243607.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н317	–	–	497117.00	2243599.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н318	–	–	497102.56	2243585.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н319	–	–	497112.19	2243580.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н308	–	–	497120.31	2243575.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
270	497121.51	2243577.86	–	–	–	–	–
274	497138.47	2243597.22	–	–	–	–	–
275	497139.76	2243600.28	–	–	–	–	–
276	497123.28	2243608.35	–	–	–	–	–
271	497101.14	2243585.52	–	–	–	–	–
270	497121.51	2243577.86	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:119

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
н308	н309	7.90	–	–
н309	н310	11.02	–	–
н310	н311	3.96	–	–
н311	н312	9.05	–	–
н312	н313	4.22	–	–
н313	н314	6.82	–	–
н314	н315	6.80	–	–
н315	н316	8.19	–	–
н316	н317	9.80	–	–
н317	н318	20.20	–	–
н318	н319	10.78	–	–
н319	н308	9.17	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623 кв.м ± 5.07 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{623 * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))}} = 5.07$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 589 кв.м. На участке расположен ОКС 59:32:3890009:1309. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием земельного участка. Граница установлена по объектам искусственного происхождения (забору).

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 59:32:3890009:683

Зона № 2

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
н340	–	–	497040.40	2243517.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н346	–	–	497033.34	2243518.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н345	–	–	497027.18	2243521.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определени й)		
н344	–	–	497021.59	2243524.9 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н343	–	–	497021.88	2243527.8 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н342	–	–	497036.58	2243549.1 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н337	–	–	497039.44	2243547.3 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н338	–	–	497046.18	2243543.1 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н339	–	–	497058.36	2243538.3 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н341	–	–	497042.33	2243519.7 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н340	–	–	497040.40	2243517.1 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
250	497041.53	2243518.8 9	–	–	–	–	–
255	497021.17	2243527.6 0	–	–	–	–	–
254	497033.45	2243545.8 3	–	–	–	–	–
253	497037.16	2243550.0 3	–	–	–	–	–
252	497058.48	2243539.2 9	–	–	–	–	–
251	497043.67	2243521.3 9	–	–	–	–	–
250	497041.53	2243518.8	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:683

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
н340	н346	7.22	–	–
н346	н345	6.85	–	–
н345	н344	6.48	–	–
н344	н343	2.90	–	–
н343	н342	25.90	–	–
н342	н337	3.42	–	–
н337	н338	7.93	–	–
н338	н339	13.08	–	–
н339	н341	24.55	–	–
н341	н340	3.24	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:683

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 кв.м ± 5.05 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{630} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 5.05$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 615 кв.м. ОКС - 59:32:3890009:1373. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия учтенных границ участка относительно фактических. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором).

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 59:32:3890009:705
Зона № 2

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
н422	–	–	497174.70	2243495.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н428	–	–	497165.64	2243485.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н427	–	–	497162.04	2243481.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н426	–	–	497159.14	2243481.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н425	–	–	497147.05	2243485.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н424	–	–	497138.65	2243489.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н420	–	–	497150.53	2243502.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н421	–	–	497153.76	2243506.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н422	–	–	497174.70	2243495.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
440	497301.30	2243422.79	–	–	–	–	–
447	497285.18	2243407.55	–	–	–	–	–
446	497282.18	2243406.91	–	–	–	–	–
445	497278.74	2243409.70	–	–	–	–	–
444	497266.55	2243417.07	–	–	–	–	–
443	497284.97	2243434.39	–	–	–	–	–
439	497286.26	2243435.25	–	–	–	–	–
440	497301.30	2243422.79	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:705

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

н422	н428	13.23	–	–
н428	н427	5.03	–	–
н427	н426	2.99	–	–
н426	н425	12.96	–	–
н425	н424	9.17	–	–
н424	н420	17.74	–	–
н420	н421	4.84	–	–
н421	н422	23.77	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:705

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	486 кв.м ± 4.55 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{486 * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))}} = 4.55$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 486 кв.м. ОКС - 59:32:3890009:1034. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы скорректированы по фактическому землепользованию.

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 59:32:3890009:668

Зона № 2

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
н297	–	–	496996.61	2243540.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н298	–	–	497008.57	2243532.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н299	–	–	497015.52	2243528.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н300	–	–	497018.12	2243530.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					й)		
н295	–	–	497032.43	2243550.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н294	–	–	497014.03	2243561.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н301	–	–	496998.02	2243542.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н297	–	–	496996.61	2243540.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
246	496997.39	2243543.06	–	–	–	–	–
247	497017.47	2243530.43	–	–	–	–	–
248	497033.78	2243551.88	–	–	–	–	–
243	497013.23	2243561.94	–	–	–	–	–
246	496997.39	2243543.06	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:668

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	н298	14.28	–	–
н298	н299	8.05	–	–
н299	н300	3.16	–	–
н300	н295	24.46	–	–
н295	н294	21.59	–	–
н294	н301	24.72	–	–
н301	н297	2.63	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:668

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 кв.м ± 4.98 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{617 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 4.98$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 592 кв.м. ОКС - 59:32:3890009:1270. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия учтенных границ участка относительно фактических. Границы сформированы по

фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором).

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 59:32:3890009:73

Зона № 2

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
н301	–	–	496998.02	2243542.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н297	–	–	496996.61	2243540.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н307	–	–	496993.57	2243542.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н306	–	–	496986.84	2243547.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н305	–	–	496980.56	2243554.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н304	–	–	496989.68	2243566.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н303	–	–	496995.37	2243573.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н302	–	–	497013.23	2243561.95	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезическим измерений (определены)		
н294	–	–	497014.03	2243561.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н301	–	–	496998.02	2243542.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
244	496997.39	2243543.07	–	–	–	–	–
245	496979.64	2243553.92	–	–	–	–	–
242	496994.77	2243574.23	–	–	–	–	–
243	497013.23	2243561.95	–	–	–	–	–
244	496997.39	2243543.07	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:73

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
н301	н297	2.63	–	–
н297	н307	3.79	–	–
н307	н306	8.25	–	–
н306	н305	9.02	–	–
н305	н304	15.72	–	–
н304	н303	9.03	–	–
н303	н302	21.45	–	–
н302	н294	0.89	–	–
н294	н301	24.72	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	570 кв.м ± 4.78 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{570} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.78$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 534 кв.м. ОКС - 59:32:3890009:1317. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором).

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 59:32:3890009:59

Зона № 2							
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
н220	–	–	497017.47	2243635.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н223	–	–	497022.86	2243641.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н224	–	–	497029.07	2243648.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н225	–	–	497020.82	2243655.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н226	–	–	497013.40	2243661.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н227	–	–	497008.89	2243657.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н222	–	–	496998.47	2243647.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н220	–	–	497017.47	2243635.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
190	497016.19	2243636.59	–	–	–	–	–
189	497027.22	2243646.5	–	–	–	–	–

		3					
181	497030.44	2243649.90	-	-	-	-	-
185	497019.35	2243657.64	-	-	-	-	-
184	497013.81	2243661.50	-	-	-	-	-
191	497008.15	2243656.28	-	-	-	-	-
192	496998.23	2243647.14	-	-	-	-	-
190	497016.19	2243636.59	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:59

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
н220	н223	8.04	-	-
н223	н224	9.42	-	-
н224	н225	10.75	-	-
н225	н226	10.02	-	-
н226	н227	6.53	-	-
н227	н222	14.57	-	-
н222	н220	22.35	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408 кв.м ± 4.06 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{408 * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)}} = 4.06$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 407 кв.м. На участке расположен ОКС 59:32:3890009:1315. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы уточнены по объектам искусственного происхождения (забор).

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 59:32:3890009:57

Зона № 2

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
н210	-	-	497001.68	2243619.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определены)		
н212	–	–	496990.25	2243606.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н208	–	–	496986.59	2243603.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н209	–	–	496966.94	2243615.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н211	–	–	496983.08	2243632.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210	–	–	497001.68	2243619.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
193	497003.18	2243620.36	–	–	–	–	–
197	496987.19	2243604.30	–	–	–	–	–
198	496966.95	2243614.84	–	–	–	–	–
194	496983.45	2243632.11	–	–	–	–	–
193	497003.18	2243620.36	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:57

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
н210	н212	17.24	–	–
н212	н208	5.11	–	–
н208	н209	22.97	–	–
н209	н211	23.48	–	–
н211	н210	22.40	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	514 кв.м ± 4.57 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{514} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 4.57$

	(ΔP), м ²	
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 514 кв.м. ОКС - 59:32:3890009:1314. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы скорректированы по фактическому землепользованию.

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 59:32:3890009:456

Зона № 2

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
н208	–	–	496986.59	2243603.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н199	–	–	496969.61	2243584.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н200	–	–	496956.81	2243592.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н193	–	–	496950.46	2243597.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н209	–	–	496966.94	2243615.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н208	–	–	496986.59	2243603.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
197	496987.19	2243604.30	–	–	–	–	–
200	496971.13	2243585.14	–	–	–	–	–
199	496951.37	2243598.9	–	–	–	–	–

		5					
198	496966.95	2243614.8 4	–	–	–	–	–
197	496987.19	2243604.3 0	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:456

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
н208	н199	25.06	–	–
н199	н200	15.24	–	–
н200	н193	8.06	–	–
н193	н209	23.73	–	–
н209	н208	22.97	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:456

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	560 кв.м ± 4.77 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{560 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 4.77$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 543 кв.м. На участке расположен ОКС 59:32:3890009:1339. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения, а также пересечения границы земельного участка с границами нежилого здания гаража. Реестровая ошибка исправлена в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор)).

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 59:32:3890009:66

Зона № 2

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
н207	–	–	497006.37	2243591.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н213	–	–	497022.40	2243607.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					й)		
н214	–	–	497021.74	2243607.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н215	–	–	497012.46	2243613.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н216	–	–	497005.69	2243616.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210	–	–	497001.68	2243619.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н212	–	–	496990.25	2243606.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н208	–	–	496986.59	2243603.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н207	–	–	497006.37	2243591.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
196	497006.95	2243592.36	–	–	–	–	–
195	497023.22	2243608.42	–	–	–	–	–
193	497003.18	2243620.36	–	–	–	–	–
197	496987.19	2243604.30	–	–	–	–	–
196	497006.95	2243592.36	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:66

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	н213	22.95	–	–
н213	н214	0.73	–	–
н214	н215	10.67	–	–
н215	н216	7.68	–	–

н216	н210	4.89	–	–
н210	н212	17.24	–	–
н212	н208	5.11	–	–
н208	н207	23.12	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	512 кв.м ± 4.59 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{512 * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))}} = 4.59$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 512 кв.м. ОКС - 59:32:3890009:1316. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы скорректированы по фактическому землепользованию.

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 59:32:3890009:67

Зона № 2

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
н214	–	–	497021.74	2243607.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н215	–	–	497012.46	2243613.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н216	–	–	497005.69	2243616.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н210	–	–	497001.68	2243619.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н221	–	–	497012.20	2243630.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определений)		
н220	–	–	497017.47	2243635.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н219	–	–	497022.04	2243631.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н218	–	–	497027.08	2243628.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217	–	–	497035.72	2243622.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н214	–	–	497021.74	2243607.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
195	497023.22	2243608.42	–	–	–	–	–
193	497003.18	2243620.36	–	–	–	–	–
190	497016.19	2243636.59	–	–	–	–	–
188	497035.72	2243622.88	–	–	–	–	–
195	497023.22	2243608.42	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:67

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
н214	н215	10.67	–	–
н215	н216	7.68	–	–
н216	н210	4.89	–	–
н210	н221	15.48	–	–
н221	н220	6.82	–	–
н220	н219	5.74	–	–
н219	н218	5.90	–	–
н218	н217	10.42	–	–
н217	н214	20.50	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина	482 кв.м ± 4.44 кв.м

	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{482 * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))}} = 4.44$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 467 кв.м. ОКС - 59:32:3890009:1341. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы скорректированы по фактическому землепользованию.

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 59:32:3890009:69

Зона № 2

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	–	–	497063.90	2243650.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н234	–	–	497067.07	2243654.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н235	–	–	497065.24	2243654.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н236	–	–	497062.33	2243656.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н237	–	–	497047.09	2243667.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н232	–	–	497030.59	2243649.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н231	–	–	497049.45	2243634.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н233	–	–	497063.90	2243650.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
186	497049.45	2243635.66	–	–	–	–	–
187	497066.61	2243653.07	–	–	–	–	–
168	497063.98	2243655.23	–	–	–	–	–
174	497048.64	2243667.96	–	–	–	–	–
182	497047.57	2243666.90	–	–	–	–	–
181	497030.44	2243649.90	–	–	–	–	–
186	497049.45	2243635.66	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:69

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	н234	4.83	–	–
н234	н235	2.03	–	–
н235	н236	3.36	–	–
н236	н237	18.60	–	–
н237	н232	24.47	–	–
н232	н231	23.61	–	–
н231	н233	21.12	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	590 кв.м ± 4.88 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{590 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 4.88$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 585 кв.м. ОКС - 59:32:3890009:1342. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы скорректированы по фактическому землепользованию.

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 59:32:3890009:30

Зона № 2

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
н109	–	–	496884.56	2243682.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н110	–	–	496894.24	2243690.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н104	–	–	496904.78	2243700.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н108	–	–	496896.74	2243704.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н80	–	–	496886.68	2243708.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н87	–	–	496872.79	2243698.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н86	–	–	496868.62	2243694.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н109	–	–	496884.56	2243682.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
103	496885.75	2243683.05	–	–	–	–	–
104	496904.18	2243700.47	–	–	–	–	–

105	496887.60	2243709.4 6	–	–	–	–	–
106	496885.34	2243707.4 6	–	–	–	–	–
107	496869.28	2243695.3 7	–	–	–	–	–
103	496885.75	2243683.0 5	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:30

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
н109	н110	12.69	–	–
н110	н104	14.39	–	–
н104	н108	9.09	–	–
н108	н80	10.97	–	–
н80	н87	17.00	–	–
н87	н86	5.76	–	–
н86	н109	20.49	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:30

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	491 кв.м ± 4.54 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{491} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 4.54$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 454 кв.м. На участке расположен ОКС 59:32:3890009:1592. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения границы земельного участка относительно фактических. Осуществлено исправление реестровой ошибки в соответствии с фактическим использованием по объектам искусственного происхождения (забору).

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 59:32:3890009:570

Зона № 2

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
н41	–	–	496816.97	2243769.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н48	–	–	496829.16	2243795.55	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезическ х измерений (определени й)		
н47	–	–	496830.62	2243798.9 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46	–	–	496842.18	2243794.0 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45	–	–	496855.07	2243786.3 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44	–	–	496849.79	2243776.1 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43	–	–	496839.09	2243763.4 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42	–	–	496836.00	2243763.6 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	–	–	496816.97	2243769.4 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
50	496836.00	2243763.6 2	–	–	–	–	–
44	496816.97	2243769.4 4	–	–	–	–	–
45	496829.16	2243795.5 5	–	–	–	–	–
53	496833.33	2243796.5 1	–	–	–	–	–
52	496855.63	2243784.6 6	–	–	–	–	–
51	496839.25	2243762.6 3	–	–	–	–	–
50	496836.00	2243763.6 2	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:570

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

от т.	до т.		границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н41	н48	28.82	–	–
н48	н47	3.68	–	–
н47	н46	12.57	–	–
н46	н45	14.97	–	–
н45	н44	11.48	–	–
н44	н43	16.68	–	–
н43	н42	3.10	–	–
н42	н41	19.90	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:570

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	787 кв.м ± 5.62 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{787} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 5.62$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 749 кв.м. ОКС - 59:32:3890009:1087. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы скорректированы по фактическому землепользованию.

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 59:32:3890009:811

Зона № 2

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
н878	–	–	497869.47	2243009.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н881	–	–	497829.98	2243016.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н880	–	–	497830.68	2243023.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н876	–	–	497832.13	2243029.45	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезическим измерений (определены)		
н877	–	–	497853.06	2243027.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н874	–	–	497877.17	2243025.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н879	–	–	497876.49	2243019.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н878	–	–	497869.47	2243009.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
870	497868.89	2243009.61	–	–	–	–	–
873	497830.29	2243016.41	–	–	–	–	–
868	497832.56	2243030.47	–	–	–	–	–
872	497849.00	2243028.72	–	–	–	–	–
863	497876.84	2243025.71	–	–	–	–	–
871	497875.93	2243019.81	–	–	–	–	–
870	497868.89	2243009.61	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:811

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
н878	н881	40.08	–	–
н881	н880	7.41	–	–
н880	н876	6.21	–	–
н876	н877	21.01	–	–
н877	н874	24.22	–	–
н874	н879	5.41	–	–
н879	н878	12.81	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:811

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	671 кв.м ± 6.09 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{671 * \sqrt{((1 + 2.33^2)/(2 * 2.33))}} = 6.09$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 671 кв.м. ОКС - 59:32:3890009:1402. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия учтенных границ участка относительно фактических. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором).

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 59:32:3890009:259

Зона № 2

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
н874	–	–	497877.17	2243025.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н875	–	–	497879.15	2243033.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н871	–	–	497879.16	2243042.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н870	–	–	497865.26	2243041.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н869	–	–	497844.48	2243038.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н868	–	–	497832.14	2243036.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н876	–	–	497832.13	2243029.4	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				5	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н877	–	–	497853.06	2243027.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н874	–	–	497877.17	2243025.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
863	497876.84	2243025.71	–	–	–	–	–
864	497879.79	2243037.95	–	–	–	–	–
865	497879.29	2243042.02	–	–	–	–	–
866	497848.76	2243039.07	–	–	–	–	–
867	497834.84	2243037.73	–	–	–	–	–
868	497832.56	2243030.47	–	–	–	–	–
869	497848.99	2243028.72	–	–	–	–	–
863	497876.84	2243025.71	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:259

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
н874	н875	8.51	–	–
н875	н871	9.15	–	–
н871	н870	13.98	–	–
н870	н869	21.01	–	–
н869	н868	12.43	–	–
н868	н876	7.12	–	–
н876	н877	21.01	–	–
н877	н874	24.22	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:259

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	575 кв.м ± 5.94 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{575} * \sqrt{((1 + 2.70^2)/(2 * 2.70))} = 5.94$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 533 кв.м. На участке расположен ОКС 59:32:3890009:1332. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения границы земельного участка относительно фактических. Осуществлено исправление реестровой ошибки в границах

участка в соответствии с фактическим использованием по объектам искусственного происхождения (забору).

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 59:32:3890009:272

Зона № 2

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
н862	–	–	497869.39	2243061.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н863	–	–	497859.50	2243070.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н860	–	–	497852.97	2243078.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н861	–	–	497826.88	2243058.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н864	–	–	497832.60	2243047.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н865	–	–	497846.74	2243052.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н862	–	–	497869.39	2243061.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
814	497868.89	2243061.88	–	–	–	–	–
815	497854.31	2243076.8	–	–	–	–	–

		6					
810	497852.97	2243078.1 7	-	-	-	-	-
813	497826.66	2243058.4 8	-	-	-	-	-
816	497831.66	2243046.6 9	-	-	-	-	-
817	497849.42	2243053.9 4	-	-	-	-	-
814	497868.89	2243061.8 8	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:272

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
н862	н863	13.71	-	-
н863	н860	9.82	-	-
н860	н861	32.68	-	-
н861	н864	12.69	-	-
н864	н865	15.07	-	-
н865	н862	24.36	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:272

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	629 кв.м ± 5.14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{629 * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))}} = 5.14$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 629 кв.м. На участке расположен ОКС 59:32:0000000:11920. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы скорректированы по фактическому землепользованию.

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 59:32:3890009:263

Зона № 2

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
н831	-	-	497950.57	2243092.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н836	-	-	497932.47	2243077.31	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезическим измерений (определены)		
н837	–	–	497929.96	2243074.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н838	–	–	497952.89	2243052.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н839	–	–	497959.65	2243059.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н840	–	–	497956.86	2243066.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н841	–	–	497956.16	2243080.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н831	–	–	497950.57	2243092.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
852	497951.67	2243093.86	–	–	–	–	–
856	497933.27	2243076.38	–	–	–	–	–
857	497932.08	2243075.23	–	–	–	–	–
858	497950.05	2243051.24	–	–	–	–	–
859	497956.76	2243053.06	–	–	–	–	–
860	497956.63	2243060.09	–	–	–	–	–
861	497956.32	2243067.17	–	–	–	–	–
862	497956.16	2243080.30	–	–	–	–	–
852	497951.67	2243093.86	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:263

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
н831	н836	23.94	–	–
н836	н837	3.52	–	–
н837	н838	31.73	–	–
н838	н839	9.45	–	–
н839	н840	7.81	–	–
н840	н841	13.51	–	–
н841	н831	13.86	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:263

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 кв.м ± 5.01 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{599 * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))}} = 5.01$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 599 кв.м. На участке расположен ОКС 59:32:3890009:1390. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы скорректированы по фактическому землепользованию.

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 59:32:3890009:264

Зона № 2

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
н831	–	–	497950.57	2243092.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н836	–	–	497932.47	2243077.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н835	–	–	497922.67	2243085.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н814	–	–	497915.18	2243088.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					й)		
н817	–	–	497930.06	2243103.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н834	–	–	497936.19	2243097.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н833	–	–	497942.09	2243102.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н832	–	–	497951.67	2243093.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н831	–	–	497950.57	2243092.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
852	497951.67	2243093.86	–	–	–	–	–
856	497933.27	2243076.38	–	–	–	–	–
855	497922.84	2243086.04	–	–	–	–	–
830	497915.56	2243089.14	–	–	–	–	–
849	497929.32	2243103.27	–	–	–	–	–
854	497935.32	2243097.25	–	–	–	–	–
853	497941.45	2243102.03	–	–	–	–	–
852	497951.67	2243093.86	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:264

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
н831	н836	23.94	–	–
н836	н835	13.08	–	–
н835	н814	7.99	–	–
н814	н817	21.22	–	–
н817	н834	8.54	–	–
н834	н833	7.49	–	–
н833	н832	12.95	–	–
н832	н831	1.41	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:264

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

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	486 кв.м ± 4.52 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{486 * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))}} = 4.52$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 486 кв.м. На участке расположен ОКС 59:32:3890009:1334. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы скорректированы по фактическому землепользованию.

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 59:32:3890009:903

Зона № 2

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
н810	–	–	497893.78	2243118.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н811	–	–	497884.06	2243105.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н812	–	–	497900.68	2243081.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н813	–	–	497908.26	2243084.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н814	–	–	497915.18	2243088.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н815	–	–	497905.11	2243103.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определений)		
н816	–	–	497897.38	2243114.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н810	–	–	497893.78	2243118.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
829	497891.72	2243116.77	–	–	–	–	–
828	497884.06	2243105.53	–	–	–	–	–
827	497900.68	2243081.64	–	–	–	–	–
830	497915.56	2243089.14	–	–	–	–	–
831	497898.51	2243111.90	–	–	–	–	–
829	497891.72	2243116.77	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:903

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
н810	н811	16.02	–	–
н811	н812	29.10	–	–
н812	н813	8.20	–	–
н813	н814	7.99	–	–
н814	н815	17.60	–	–
н815	н816	13.95	–	–
н816	н810	4.98	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:903

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	530 кв.м ± 4.64 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{530} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 4.64$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 516 кв.м. ОКС - 59:32:3890009:1333. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт несоответствия учтенных границ участка относительно фактических. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором).

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 59:32:3890009:219

Зона № 2

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
н1125	–	–	497437.16	2243192.1 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1126	–	–	497433.08	2243209.0 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1127	–	–	497415.76	2243205.5 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1128	–	–	497410.45	2243204.4 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1129	–	–	497395.10	2243202.3 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1130	–	–	497394.71	2243192.2 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1131	–	–	497393.64	2243185.6 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1125	–	–	497437.16	2243192.1 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1118	497437.16	2243192.1 2	–	–	–	–	–
1120	497433.85	2243207.4 5	–	–	–	–	–

1121	497395.10	2243202.3 2	–	–	–	–	–
1119	497393.64	2243185.6 3	–	–	–	–	–
1118	497437.16	2243192.1 2	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:219

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
н1125	н1126	17.43	–	–
н1126	н1127	17.67	–	–
н1127	н1128	5.43	–	–
н1128	н1129	15.49	–	–
н1129	н1130	10.12	–	–
н1130	н1131	6.67	–	–
н1131	н1125	44.00	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:219

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	678 кв.м ± 5.70 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{678 * \sqrt{(1 + 1.86^2)/(2 * 1.86)}} = 5.70$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 664 кв.м. На участке расположен ОКС 59:32:3890009:1330. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы сформированы по фактическому землепользованию.

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 59:32:3890009:215

Зона № 2

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
н1135	–	–	497424.80	2243232.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1136	–	–	497423.26	2243244.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1137	–	–	497420.90	2243253.7 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1138	–	–	497392.09	2243248.7 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1139	–	–	497394.51	2243227.1 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1133	–	–	497395.02	2243227.1 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1132	–	–	497412.26	2243229.6 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1135	–	–	497424.80	2243232.2 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1125	497424.68	2243232.2 0	–	–	–	–	–
1126	497419.91	2243255.1 1	–	–	–	–	–
1127	497392.61	2243248.3 1	–	–	–	–	–
1123	497395.14	2243225.8 1	–	–	–	–	–
1125	497424.68	2243232.2 0	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:215

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
н1135	н1136	12.35	–	–
н1136	н1137	9.56	–	–
н1137	н1138	29.24	–	–
н1138	н1139	21.77	–	–
н1139	н1133	0.51	–	–
н1133	н1132	17.43	–	–
н1132	н1135	12.81	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:215

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	669 кв.м ± 5.23 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{669 * \sqrt{(1 + 1.23^2)/(2 * 1.23)}} = 5.23$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 669 кв.м. На участке расположен ОКС 59:32:3890009:1353. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы сформированы по фактическому землепользованию.

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 59:32:3890009:70

Зона № 2

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
н236	–	–	497062.33	2243656.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н237	–	–	497047.09	2243667.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н239	–	–	497052.47	2243673.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н240	–	–	497058.95	2243681.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н241	–	–	497064.55	2243688.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н249	–	–	497084.60	2243676.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					й)		
н248	–	–	497086.87	2243673.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н247	–	–	497076.42	2243664.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н246	–	–	497074.21	2243666.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н235	–	–	497065.24	2243654.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н236	–	–	497062.33	2243656.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
168	497063.98	2243655.23	–	–	–	–	–
174	497048.64	2243667.96	–	–	–	–	–
173	497057.67	2243679.90	–	–	–	–	–
172	497064.49	2243688.92	–	–	–	–	–
167	497065.29	2243689.98	–	–	–	–	–
171	497084.60	2243676.31	–	–	–	–	–
170	497086.87	2243673.14	–	–	–	–	–
169	497076.04	2243665.38	–	–	–	–	–
168	497063.98	2243655.23	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:70

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
н236	н237	18.60	–	–
н237	н239	8.22	–	–
н239	н240	10.13	–	–
н240	н241	9.48	–	–
н241	н249	23.66	–	–
н249	н248	3.90	–	–
н248	н247	13.62	–	–
н247	н246	3.06	–	–

н246	н235	14.69	–	–
н235	н236	3.36	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	668 кв.м ± 5.20 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{668 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 5.20$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 668 кв.м. ОКС - 59:32:3890009:1343. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлено несоответствие местоположения учтенных границ участка относительно фактических. Границы скорректированы по фактическому землепользованию. Конфигурация соответствует схеме СНТ.

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 59:32:3890009:234

Зона № 2

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
н1100	–	–	497362.64	2243052.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1101	–	–	497371.26	2243050.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1102	–	–	497371.80	2243054.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1099	–	–	497366.04	2243071.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1098	–	–	497362.27	2243068.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определени й)		
н1097	–	–	497342.18	2243071.8 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1093	–	–	497330.04	2243077.7 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1103	–	–	497323.97	2243065.9 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1104	–	–	497334.78	2243062.4 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1105	–	–	497353.60	2243055.4 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1100	–	–	497362.64	2243052.0 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1021	497369.59	2243051.3 4	–	–	–	–	–
1022	497371.92	2243052.6 5	–	–	–	–	–
1023	497367.03	2243068.8 4	–	–	–	–	–
1024	497363.86	2243067.1 9	–	–	–	–	–
1025	497345.96	2243069.7 4	–	–	–	–	–
1026	497329.34	2243078.1 8	–	–	–	–	–
1027	497323.49	2243067.1 5	–	–	–	–	–
1021	497369.59	2243051.3 4	–	–	–	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:234							
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			
н1100	н1101	8.81	–	–			
н1101	н1102	4.75	–	–			
н1102	н1099	17.57	–	–			

н1099	н1098	4.57	–	–
н1098	н1097	20.30	–	–
н1097	н1093	13.52	–	–
н1093	н1103	13.31	–	–
н1103	н1104	11.36	–	–
н1104	н1105	20.06	–	–
н1105	н1100	9.68	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:234

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629 кв.м ± 5.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{629 * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))}} = 5.40$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 540 кв.м. На участке расположен ОКС 59:32:3890009:1307. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения границ земельного участка относительно фактических а также пересечение границей участка построек. Осуществлено исправление реестровой ошибки в соответствии с фактическим использованием по объектам искусственного происхождения (забору).

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 59:32:3890009:607

Зона № 2

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
н1202	–	–	497344.41	2243278.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1206	–	–	497333.94	2243303.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1208	–	–	497344.23	2243309.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1207	–	–	497346.46	2243303.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определений)		
н1201	–	–	497353.42	2243281.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1202	–	–	497344.41	2243278.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1166	497344.68	2243281.09	–	–	–	–	–
1168	497332.66	2243305.60	–	–	–	–	–
1171	497343.15	2243312.25	–	–	–	–	–
1170	497345.48	2243306.87	–	–	–	–	–
1169	497352.94	2243283.23	–	–	–	–	–
1166	497344.68	2243281.09	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:607

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
н1202	н1206	26.92	–	–
н1206	н1208	12.13	–	–
н1208	н1207	6.33	–	–
н1207	н1201	22.85	–	–
н1201	н1202	9.68	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:607

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	306 кв.м ± 3.69 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{306 * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))}} = 3.69$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 306 кв.м. На участке отсутствуют объекты капитального строительства. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы уточнены по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2007г.

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 59:32:3890009:391

Зона № 2

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
н1205	–	–	497320.51	2243295.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1204	–	–	497328.33	2243272.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1200	–	–	497342.09	2243277.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1202	–	–	497344.41	2243278.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1206	–	–	497333.94	2243303.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1205	–	–	497320.51	2243295.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1167	497319.88	2243297.43	–	–	–	–	–
1165	497327.55	2243275.47	–	–	–	–	–
1166	497344.68	2243281.09	–	–	–	–	–
1168	497332.66	2243305.60	–	–	–	–	–
1167	497319.88	2243297.43	–	–	–	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:391							
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			

н1205	н1204	24.26	–	–
н1204	н1200	14.63	–	–
н1200	н1202	2.49	–	–
н1202	н1206	26.92	–	–
н1206	н1205	15.49	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:391

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	415 кв.м ± 4.14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{415 * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))}} = 4.14$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 415 кв.м. На участке отсутствуют объекты капитального строительства. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы скорректированы по фактическому землепользованию.

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 59:32:3890009:331

Зона № 2

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
н1301	–	–	497095.57	2243469.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1305	–	–	497072.70	2243476.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1306	–	–	497071.40	2243459.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1302	–	–	497087.90	2243452.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1301	–	–	497095.57	2243469.68	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				8	спутниковых геодезических измерений (определений)		²)=0.10
1293	497095.00	2243470.81	–	–	–	–	–
1298	497072.59	2243476.05	–	–	–	–	–
1299	497071.40	2243459.40	–	–	–	–	–
1294	497087.90	2243452.05	–	–	–	–	–
1293	497095.00	2243470.81	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:331

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
н1301	н1305	23.80	–	–
н1305	н1306	16.91	–	–
н1306	н1302	18.06	–	–
н1302	н1301	19.23	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:331

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	371 кв.м ± 3.85 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{371} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 3.85$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 371 кв.м. На участке отсутствуют объекты капитального строительства. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы скорректированы по фактическому землепользованию с сохранением конфигурации и площади.

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 59:32:3890009:130

Зона № 2

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
н1291	–	–	497131.25	2243485.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определены)		
н1297	–	–	497118.70	2243488.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1298	–	–	497106.01	2243493.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1299	–	–	497099.46	2243476.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1293	–	–	497120.97	2243463.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1292	–	–	497126.07	2243469.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1291	–	–	497131.25	2243485.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1279	497132.05	2243484.90	–	–	–	–	–
1297	497107.10	2243493.11	–	–	–	–	–
1291	497100.26	2243477.41	–	–	–	–	–
1283	497121.46	2243461.27	–	–	–	–	–
1282	497123.30	2243465.39	–	–	–	–	–
1280	497128.65	2243477.31	–	–	–	–	–
1279	497132.05	2243484.90	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н1291	н1297	13.08	–	–
н1297	н1298	13.50	–	–
н1298	н1299	17.85	–	–
н1299	н1293	25.35	–	–
н1293	н1292	7.73	–	–

н1292	н1291	16.77	-	-
-------	-------	-------	---	---

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	560 кв.м ± 4.74 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{560 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}} = 4.74$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 560 кв.м. На участке расположен ОКС 59:32:3890009:947. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В ходе определения местоположения границ участка выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки. Исключена чересполосица между участками 59:32:3890009:130 и 59:32:3890009:482.

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 59:32:3890009:860

Зона № 2

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
н1299	-	-	497099.46	2243476.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1293	-	-	497120.97	2243463.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1285	-	-	497118.98	2243460.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1286	-	-	497117.12	2243458.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1287	-	-	497110.86	2243461.13	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезическ х измерений (определени й)		
н1304	–	–	497108.59	2243463.0 2	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1303	–	–	497098.96	2243446.3 3	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1302	–	–	497087.90	2243452.0 5	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1301	–	–	497095.57	2243469.6 8	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1300	–	–	497096.94	2243469.2 7	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1299	–	–	497099.46	2243476.7 4	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1291	497100.26	2243477.4 1	–	–	–	–	–
1283	497121.46	2243461.2 7	–	–	–	–	–
1284	497119.30	2243458.1 2	–	–	–	–	–
1286	497117.85	2243455.9 8	–	–	–	–	–
1287	497115.99	2243458.2 2	–	–	–	–	–
1288	497111.06	2243461.4 1	–	–	–	–	–
1296	497108.59	2243463.0 2	–	–	–	–	–
1295	497098.33	2243447.2 7	–	–	–	–	–
1294	497087.90	2243452.0 5	–	–	–	–	–
1293	497095.00	2243470.8 1	–	–	–	–	–
1292	497097.93	2243469.9 2	–	–	–	–	–
1291	497100.26	2243477.4	–	–	–	–	–

		1							
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:860									
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			
н1299	н1293	25.35		–		–			
н1293	н1285	3.29		–		–			
н1285	н1286	3.23		–		–			
н1286	н1287	6.97		–		–			
н1287	н1304	2.95		–		–			
н1304	н1303	19.27		–		–			
н1303	н1302	12.45		–		–			
н1302	н1301	19.23		–		–			
н1301	н1300	1.43		–		–			
н1300	н1299	7.88		–		–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:860									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²				434 кв.м ± 4.17 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{434} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 4.17$				
3	Иные сведения				Площадь в ЕГРН - 434 кв.м. Объекты капитального строительства на участке отсутствуют. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы скорректированы по фактическому землепользованию.				
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 59:32:3890009:108									
Зона № 2									
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		
н1307	–	–	497074.55	2243483.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н1308	–	–	497080.85	2243500.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н1309	–	–	497070.09	2243504.6	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$		

				6	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н1310	–	–	497057.63	2243508.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1311	–	–	497047.45	2243509.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1312	–	–	497041.94	2243508.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1313	–	–	497037.40	2243505.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1314	–	–	497048.41	2243486.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1315	–	–	497052.38	2243480.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1307	–	–	497074.55	2243483.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1300	497075.02	2243483.02	–	–	–	–	–
1301	497081.21	2243500.76	–	–	–	–	–
1302	497057.36	2243508.62	–	–	–	–	–
1303	497047.47	2243508.62	–	–	–	–	–
1304	497042.90	2243508.36	–	–	–	–	–
1305	497037.83	2243504.31	–	–	–	–	–
1306	497051.62	2243480.72	–	–	–	–	–
1300	497075.02	2243483.02	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:108

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
н1307	н1308	18.50	–	–
н1308	н1309	11.44	–	–
н1309	н1310	13.00	–	–
н1310	н1311	10.20	–	–
н1311	н1312	5.52	–	–
н1312	н1313	5.88	–	–
н1313	н1314	21.40	–	–
н1314	н1315	7.71	–	–
н1315	н1307	22.42	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	846 кв.м ± 6.05 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{846 * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))}} = 6.05$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 846 кв.м. На участке расположен ОКС 59:32:3890009:1062. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ участков. Границы земельного участка определены по фактическому землепользованию с сохранением площади. << раш

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 59:32:3890009:95

Зона № 2

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
н1382	–	–	496881.80	2243351.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1383	–	–	496864.34	2243367.8	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				5	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н1391	–	–	496896.26	2243400.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1390	–	–	496899.61	2243398.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1389	–	–	496912.71	2243387.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1388	–	–	496905.68	2243378.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1387	–	–	496888.96	2243358.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1382	–	–	496881.80	2243351.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1368	496882.52	2243350.74	–	–	–	–	–
1369	496868.60	2243363.83	–	–	–	–	–
1370	496864.34	2243367.85	–	–	–	–	–
1373	496895.76	2243400.43	–	–	–	–	–
1372	496912.71	2243386.24	–	–	–	–	–
1368	496882.52	2243350.74	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:95

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
н1382	н1383	24.15	–	–
н1383	н1391	45.98	–	–
н1391	н1390	4.44	–	–
н1390	н1389	16.85	–	–

н1389	н1388	11.37	–	–
н1388	н1387	25.95	–	–
н1387	н1382	10.36	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1080 кв.м ± 6.57 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1080 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 6.57$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 1080 кв.м. На участке отсутствуют зарегистрированные объекты капитального строительства. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы скорректированы по фактическому землепользованию.

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 59:32:3890009:492

Зона № 2

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
н1403	–	–	496927.65	2243442.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1402	–	–	496932.21	2243439.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1406	–	–	496937.82	2243448.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1407	–	–	496944.39	2243457.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1408	–	–	496935.99	2243463.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определений)		
н1409	–	–	496922.71	2243446.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1404	–	–	496923.60	2243446.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1403	–	–	496927.65	2243442.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1391	496929.29	2243443.10	–	–	–	–	–
1386	496934.44	2243439.33	–	–	–	–	–
1390	496945.84	2243455.93	–	–	–	–	–
1392	496944.66	2243457.02	–	–	–	–	–
1393	496936.55	2243462.71	–	–	–	–	–
1394	496924.72	2243446.65	–	–	–	–	–
1391	496929.29	2243443.10	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:492

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
н1403	н1402	5.33	–	–
н1402	н1406	10.60	–	–
н1406	н1407	10.70	–	–
н1407	н1408	10.74	–	–
н1408	н1409	21.65	–	–
н1409	н1404	1.14	–	–
н1404	н1403	5.40	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:492

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	239 кв.м ± 3.10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{239} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 3.10$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 239 кв.м. На участке расположен ОКС 59:32:3890009:1420. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы

уточнены по объектам искусственного происхождения (забор).

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 59:32:3890009:92

Зона № 2

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
н1402	–	–	496932.21	2243439.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1406	–	–	496937.82	2243448.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1407	–	–	496944.39	2243457.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1412	–	–	496945.84	2243455.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1411	–	–	496956.74	2243444.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1410	–	–	496965.65	2243437.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1400	–	–	496953.86	2243425.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1401	–	–	496940.80	2243434.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определени й)		
н1402	–	–	496932.21	2243439.6 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1386	496934.44	2243439.3 3	–	–	–	–	–
1390	496945.84	2243455.9 3	–	–	–	–	–
1389	496954.61	2243447.7 9	–	–	–	–	–
1388	496967.93	2243437.2 7	–	–	–	–	–
1387	496953.86	2243425.1 3	–	–	–	–	–
1386	496934.44	2243439.3 3	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:92

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
н1402	н1406	10.60	–	–
н1406	н1407	10.70	–	–
н1407	н1412	1.88	–	–
н1412	н1411	15.54	–	–
н1411	н1410	11.78	–	–
н1410	н1400	16.83	–	–
н1400	н1401	16.06	–	–
н1401	н1402	10.05	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	517 кв.м ± 4.55 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{517 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 4.55$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 500 кв.м. На участке отсутствуют объекты капитального строительства. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы скорректированы по фактическому землепользованию.

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 59:32:3890009:501

Зона № 2

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 (M _t), м	й погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1345	–	–	496960.25	2243352.2 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1344	–	–	496947.55	2243363.2 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1343	–	–	496939.87	2243370.4 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1353	–	–	496933.69	2243362.5 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1352	–	–	496923.75	2243352.2 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1354	–	–	496926.87	2243348.4 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1355	–	–	496942.22	2243331.4 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1356	–	–	496960.75	2243351.8 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1345	–	–	496960.25	2243352.2 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1329	496960.45	2243352.3 9	–	–	–	–	–
1328	496945.74	2243365.8	–	–	–	–	–

		2					
1327	496940.41	2243371.65	-	-	-	-	-
1335	496923.42	2243353.53	-	-	-	-	-
1336	496927.98	2243349.73	-	-	-	-	-
1337	496941.68	2243331.99	-	-	-	-	-
1329	496960.45	2243352.39	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:501

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
н1345	н1344	16.82	-	-
н1344	н1343	10.55	-	-
н1343	н1353	10.09	-	-
н1353	н1352	14.30	-	-
н1352	н1354	4.89	-	-
н1354	н1355	22.90	-	-
н1355	н1356	27.52	-	-
н1356	н1345	0.65	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:501

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	712 кв.м ± 5.34 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{712} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 5.34$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 712 кв.м. На участке отсутствуют объекты капитального строительства. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы уточнены по фактическому землепользованию.

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 59:32:3890009:102

Зона № 2

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
н1340	-	-	496954.18	2243386.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определены	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					й)		
н1343	–	–	496939.87	2243370.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1348	–	–	496934.19	2243375.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1347	–	–	496921.00	2243387.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1346	–	–	496931.98	2243398.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1338	–	–	496939.44	2243402.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1339	–	–	496944.97	2243396.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1340	–	–	496954.18	2243386.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1326	496954.24	2243387.11	–	–	–	–	–
1327	496940.41	2243371.65	–	–	–	–	–
1334	496921.00	2243387.76	–	–	–	–	–
1333	496927.36	2243394.96	–	–	–	–	–
1332	496931.22	2243398.30	–	–	–	–	–
1331	496940.28	2243402.23	–	–	–	–	–
1330	496941.17	2243401.67	–	–	–	–	–
1326	496954.24	2243387.11	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:102

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
н1340	н1343	21.56	–	–
н1343	н1348	7.89	–	–
н1348	н1347	17.70	–	–
н1347	н1346	15.08	–	–
н1346	н1338	8.42	–	–
н1338	н1339	7.50	–	–
н1339	н1340	13.83	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	542 кв.м ± 4.66 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{542 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 4.66$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 542 кв.м. На участке расположен ОКС 59:32:3890009:940. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. << ра

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 59:32:3890009:502

Зона № 2

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
н1340	–	–	496954.18	2243386.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1341	–	–	496959.59	2243381.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1342	–	–	496973.86	2243368.2	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				1	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н1345	–	–	496960.25	2243352.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1344	–	–	496947.55	2243363.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1343	–	–	496939.87	2243370.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1340	–	–	496954.18	2243386.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1326	496954.24	2243387.11	–	–	–	–	–
1324	496959.59	2243381.16	–	–	–	–	–
1325	496974.41	2243368.86	–	–	–	–	–
1329	496960.45	2243352.39	–	–	–	–	–
1328	496945.74	2243365.82	–	–	–	–	–
1327	496940.41	2243371.65	–	–	–	–	–
1326	496954.24	2243387.11	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:502

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
н1340	н1341	7.68	–	–
н1341	н1342	19.27	–	–
н1342	н1345	21.00	–	–
н1345	н1344	16.82	–	–
н1344	н1343	10.55	–	–
н1343	н1340	21.56	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:502

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	577 кв.м ± 4.81 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{577 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 4.81$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 577 кв.м. На участке отсутствуют объекты капитального строительства. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы уточнены по фактическому землепользованию.

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 59:32:3890009:381

Зона № 2

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
н720	–	–	497478.09	2243270.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н721	–	–	497465.49	2243255.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н722	–	–	497459.41	2243245.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н723	–	–	497466.26	2243231.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н724	–	–	497471.12	2243234.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н725	–	–	497495.05	2243252.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н726	–	–	497484.34	2243264.11	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезическим измерений (определены)		
н720	–	–	497478.09	2243270.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
616	497484.77	2243263.33	–	–	–	–	–
617	497476.35	2243271.77	–	–	–	–	–
618	497457.69	2243243.23	–	–	–	–	–
619	497463.50	2243231.55	–	–	–	–	–
620	497494.08	2243252.80	–	–	–	–	–
616	497484.77	2243263.33	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:381

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
н720	н721	19.63	–	–
н721	н722	11.91	–	–
н722	н723	15.30	–	–
н723	н724	5.99	–	–
н724	н725	29.46	–	–
н725	н726	16.04	–	–
н726	н720	8.91	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:381

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	675 кв.м ± 5.21 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{675 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 5.21$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 675 кв.м. На участке расположен ОК 59:32:3890009:1303. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы скорректированы по фактическому землепользованию с сохранением конфигурации и площади, содержащейся в документах о предоставлении участка.

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 59:32:3890009:852

Зона № 2

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
н1002	–	–	497590.05	2242899.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1003	–	–	497584.40	2242877.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1004	–	–	497611.79	2242870.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1005	–	–	497618.37	2242895.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1006	–	–	497602.12	2242898.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1002	–	–	497590.05	2242899.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
971	497590.05	2242899.34	–	–	–	–	–
972	497584.40	2242877.14	–	–	–	–	–
973	497611.83	2242870.82	–	–	–	–	–
974	497618.37	2242895.26	–	–	–	–	–
975	497602.12	2242898.43	–	–	–	–	–
971	497590.05	2242899.34	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:852

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
н1002	н1003	22.91	–	–
н1003	н1004	28.12	–	–
н1004	н1005	25.37	–	–
н1005	н1006	16.56	–	–
н1006	н1002	12.10	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:852

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	694 кв.м ± 5.31 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{694 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 5.31$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 626 кв.м. Объекты капитального строительства на участке отсутствуют. В настоящем карта-плане устанавливается средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. А также приведены в соответствие сведения о площади, содержащейся в ЕГРН, и площади полученной при построении по координатам, содержащимся в ЕГРН.

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 59:32:3890009:637

Зона № 2

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
н1066	–	–	497257.32	2243045.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1067	–	–	497270.65	2243061.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1068	–	–	497259.67	2243073.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1069	–	–	497248.18	2243057.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определений)		
н1066	–	–	497257.32	2243045.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1033	497256.60	2243046.38	–	–	–	–	–
1034	497269.62	2243062.26	–	–	–	–	–
1035	497258.26	2243073.70	–	–	–	–	–
1036	497246.81	2243057.82	–	–	–	–	–
1033	497256.60	2243046.38	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:637

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
н1066	н1067	20.78	–	–
н1067	н1068	16.16	–	–
н1068	н1069	19.44	–	–
н1069	н1066	15.18	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:637

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	308 кв.м ± 3.55 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{308 * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))}} = 3.55$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 308 кв.м. На участке отсутствуют объекты капитального строительства. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы уточнены по объектам искусственного происхождения (забор).

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 59:32:3890009:900

Зона № 2

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
н1079	–	–	497294.04	2243050.5	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				9	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н1080	–	–	497314.00	2243073.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1081	–	–	497294.09	2243087.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1082	–	–	497290.30	2243083.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1083	–	–	497272.82	2243093.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1084	–	–	497267.27	2243086.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1085	–	–	497280.70	2243072.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1078	–	–	497277.06	2243068.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1077	–	–	497283.72	2243061.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1076	–	–	497289.91	2243054.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1079	–	–	497294.04	2243050.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					й)		
1044	497294.04	2243050.5 9	-	-	-	-	-
1045	497313.81	2243073.6 6	-	-	-	-	-
1046	497300.09	2243082.8 9	-	-	-	-	-
1047	497294.33	2243086.7 8	-	-	-	-	-
1048	497290.30	2243083.1 3	-	-	-	-	-
1049	497272.82	2243093.8 8	-	-	-	-	-
1050	497267.27	2243086.1 8	-	-	-	-	-
1051	497279.61	2243073.4 1	-	-	-	-	-
1052	497276.26	2243070.3 6	-	-	-	-	-
1042	497283.03	2243062.5 4	-	-	-	-	-
1041	497289.22	2243055.3 6	-	-	-	-	-
1044	497294.04	2243050.5 9	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:900

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
н1079	н1080	30.51	-	-
н1080	н1081	24.04	-	-
н1081	н1082	5.52	-	-
н1082	н1083	20.52	-	-
н1083	н1084	9.49	-	-
н1084	н1085	19.36	-	-
н1085	н1078	5.08	-	-
н1078	н1077	9.48	-	-
н1077	н1076	9.48	-	-
н1076	н1079	5.87	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:900

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	909 кв.м ± 6.04 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{909} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 6.04$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 909 кв.м. ОКС - 59:32:3890009:1448. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы скорректированы по фактическому землепользованию.

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 59:32:3890009:613

Зона № 2

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
н180	–	–	496948.60	2243637.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н181	–	–	496966.10	2243621.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н185	–	–	496950.93	2243606.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н184	–	–	496935.01	2243621.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н182	–	–	496942.42	2243630.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н180	–	–	496948.60	2243637.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
128	496944.50	2243632.63	–	–	–	–	–
138	496949.13	2243637.91	–	–	–	–	–
137	496966.95	2243623.01	–	–	–	–	–
135	496952.44	2243608.18	–	–	–	–	–
132	496935.01	2243621.95	–	–	–	–	–
128	496944.50	2243632.63	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:613

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
н180	н181	23.31	–	–
н181	н185	21.51	–	–
н185	н184	22.13	–	–
н184	н182	11.16	–	–
н182	н180	9.29	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:613

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	476 кв.м ± 4.37 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{476} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.37$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 476 кв.м. ОКС - 59:32:3890009:1447. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием участка.

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 59:32:3890009:5

Зона № 2

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
н7	–	–	496741.23	2243683.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	496751.73	2243707.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	496738.94	2243709.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	496729.16	2243712.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	496727.43	2243713.4	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				5	спутниковых геодезических измерений (определений)		$^2)=0.10$
н1	–	–	496719.29	2243693.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	496718.75	2243691.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	496741.23	2243683.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	496719.91	2243690.87	–	–	–	–	–
6	496742.68	2243683.99	–	–	–	–	–
7	496753.52	2243707.93	–	–	–	–	–
3	496730.61	2243715.09	–	–	–	–	–
2	496727.99	2243711.11	–	–	–	–	–
1	496719.91	2243690.87	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:5

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
н7	н8	25.89	–	–
н8	н9	13.10	–	–
н9	н10	10.22	–	–
н10	н2	1.82	–	–
н2	н1	21.81	–	–
н1	н11	1.95	–	–
н11	н7	23.84	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 4.91 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 4.91$
3	Иные сведения	Площадь ЗУ в ЕГРН - 636 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы земельного участка существуют на

местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. На участке расположен ОКС 59:32:3890009:1338.

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 59:32:3890009:192

Зона № 2

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
н561	–	–	497395.47	2243435.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н562	–	–	497414.40	2243444.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н563	–	–	497423.91	2243431.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н564	–	–	497439.46	2243442.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н565	–	–	497423.87	2243467.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н566	–	–	497413.58	2243461.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н567	–	–	497395.06	2243447.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н568	–	–	497391.88	2243444.56	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезическим измерений (определены)		
н561	–	–	497395.47	2243435.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
472	497394.66	2243437.82	–	–	–	–	–
477	497411.11	2243447.04	–	–	–	–	–
478	497421.66	2243431.14	–	–	–	–	–
479	497439.50	2243444.34	–	–	–	–	–
480	497421.88	2243467.74	–	–	–	–	–
481	497413.58	2243461.33	–	–	–	–	–
482	497395.06	2243447.02	–	–	–	–	–
473	497391.88	2243444.56	–	–	–	–	–
472	497394.66	2243437.82	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:192

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
н561	н562	21.00	–	–
н562	н563	16.21	–	–
н563	н564	19.00	–	–
н564	н565	29.31	–	–
н565	н566	12.02	–	–
н566	н567	23.40	–	–
н567	н568	4.02	–	–
н568	н561	9.41	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:192

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	818 кв.м ± 5.84 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{818} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 5.84$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 774 кв.м. На участке расположен ОКС 59:32:3890009:1383. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения границы земельного участка. Осуществлено исправление реестровой ошибки в соответствии с фактическим использованием.

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 59:32:3890009:658

Зона № 2

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
н1455	–	–	496965.11	2243554.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1450	–	–	496949.19	2243533.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1445	–	–	496959.28	2243521.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1446	–	–	496980.76	2243544.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1455	–	–	496965.11	2243554.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1414	496966.09	2243554.82	–	–	–	–	–
1415	496958.32	2243545.69	–	–	–	–	–
1416	496946.60	2243535.17	–	–	–	–	–
1411	496958.53	2243524.65	–	–	–	–	–
1413	496972.36	2243536.84	–	–	–	–	–
1412	496981.29	2243545.18	–	–	–	–	–
1414	496966.09	2243554.82	–	–	–	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:658							
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			
н1455	н1450	25.85	–	–			
н1450	н1445	15.58	–	–			

н1445	н1446	31.51	–	–
н1446	н1455	18.15	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:658

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	476 кв.м ± 4.37 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{476 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 4.37$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 476 кв.м. ОКС - 59:32:3890009:1260. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы скорректированы по фактическому землепользованию.

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 59:32:3890009:314

Зона № 2

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
н656	–	–	497482.87	2243352.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н657	–	–	497487.15	2243360.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н658	–	–	497477.43	2243370.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н651	–	–	497450.51	2243355.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н650	–	–	497459.53	2243336.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					й)		
н659	–	–	497464.30	2243336.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н660	–	–	497468.16	2243343.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н656	–	–	497482.87	2243352.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
566	497483.48	2243354.32	–	–	–	–	–
567	497487.69	2243361.33	–	–	–	–	–
568	497478.21	2243370.57	–	–	–	–	–
569	497453.56	2243356.95	–	–	–	–	–
570	497459.21	2243339.12	–	–	–	–	–
571	497464.04	2243337.24	–	–	–	–	–
572	497467.12	2243343.87	–	–	–	–	–
566	497483.48	2243354.32	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:314

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
н656	н657	8.88	–	–
н657	н658	13.68	–	–
н658	н651	30.70	–	–
н651	н650	20.49	–	–
н650	н659	4.84	–	–
н659	н660	8.56	–	–
н660	н656	17.20	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:314

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	626 кв.м ± 5.01 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{626 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 5.01$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН - 570 кв.м. На участке расположен ОКС 59:32:3890009:1224. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы

скорректированы по фактическому землепользованию.

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) 59:32:3890009:1013
Зона № 2

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
59:32:3890009:1013	н93	–	–	–	496864.73	224330.979	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1013	н94	–	–	–	496868.95	224330.552	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1013	н95	–	–	–	496871.78	224330.834	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1013	н96	–	–	–	496867.58	224331.261	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1013	н93	–	–	–	496864.73	224330.979	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 59:32:3890009:1013

№ 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	59:32:3890009:676
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	д. Гурино, СНТ "Гурино", уч. 98
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) 59:32:3890009:1016
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1016	n137	–	–	–	497761.30	224313.8.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1016	n138	–	–	–	497765.28	224313.9.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:32:3890009:1016	n139	–	–	–	497764.84	224314.417	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1016	n140	–	–	–	497760.86	224314.380	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1016	n137	–	–	–	497761.30	224313.881	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1016

№ 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	59:32:3890009:882
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт Гурино, уч 283
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) 59:32:3890009:1017
Зона № 2**

Номер контура	Номер а	Существующие	Уточненные	Метод определе	Средня я	Формулы, примененные для
---------------	---------	--------------	------------	----------------	----------	--------------------------

ра	характерных точек контура	Координаты, м			Координаты, м			ния координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:3890009:1017	н181	–	–	–	497375.97	224353.3.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1017	н182	–	–	–	497381.17	224353.1.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1017	н183	–	–	–	497382.44	224353.5.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1017	н184	–	–	–	497377.24	224353.6.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1017	н181	–	–	–	497375.97	224353.3.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1017

№ 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	59:32:3890009:927
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт Гурино, уч 173
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) 59:32:3890009:1018
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1018	н225	–	–	–	497677.40	224291.9.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1018	н226	–	–	–	497683.84	224291.6.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1018	н227	–	–	–	497685.69	224292.1.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:3890009:1019	н269	–	–	–	497667.76	2242919.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1019	н270	–	–	–	497669.72	2242924.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1019	н271	–	–	–	497665.91	2242926.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1019	н272	–	–	–	497663.95	2242921.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1019	н269	–	–	–	497667.76	2242919.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1019

№ 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	59:32:3890009:797
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах	59:32:3890009

	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, СНТ Гурино, уч. 245
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) 59:32:3890009:1046
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1046	н830	–	–	–	496882.98	224374.656	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1046	н831	–	–	–	496887.02	224375.2.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1046	н832	–	–	–	496883.45	224375.4.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1046	н833	–	–	–	496879.40	224374.8.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:3890009:1046	н830	–	–	–	496882.98	2243746.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
--------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1046

№ 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	59:32:3890009:577
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Гурино", уч. 24
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) 59:32:3890009:1079
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1079	н870	–	–	–	497154.19	2243557.15	–	Метод спутниковых геодезиче	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ских измерений (определений)		
59:32:3890009:1079	н871	–	–	–	497157.19	2243554.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1079	н872	–	–	–	497159.52	2243557.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1079	н873	–	–	–	497156.52	2243559.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1079	н870	–	–	–	497154.19	2243557.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1079

№ 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	59:32:3890009:128
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	п Мулянка, снт Гурино, д 128

	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>59:32:3890009:1083</u> <u>Зона № 2</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
59:32:3890009:1083	н874	-	-	-	497158.32	224353.605	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1083	н875	-	-	-	497163.66	224353.152	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1083	н876	-	-	-	497167.86	224353.648	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1083	н877	-	-	-	497162.52	224354.101	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1083	н874	-	-	-	497158.32	224353.605	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1083

№ 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	59:32:3890009:702
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	д. Гурино, к/с завода "Свердлова", уч. 133
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) 59:32:3890009:1426 Зона № 2

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
59:32:3890009:1426	н589	–	–	–	497922.62	224310.203	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1426	н590	–	–	–	497925.82	224310.443	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:3 890009 :1426	н591	–	–	–	497922. 75	224310 8.50	–	измерений (определе ний) Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1426	н592	–	–	–	497919. 56	224310 6.10	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1426	н589	–	–	–	497922. 62	224310 2.03	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1426

№ 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	59:32:3890009:847
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	д. Гурино, к/с завода "Свердлова" участок 265
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) 59:32:3890009:1457
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1457	н650	–	–	–	496995.69	224365.847	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1457	н651	–	–	–	496999.14	224365.528	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1457	н652	–	–	–	497003.88	224366.043	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1457	н653	–	–	–	497000.43	224366.362	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1457	н650	–	–	–	496995.69	224365.847	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1457

№ 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	59:32:3890009:617
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	д. Гурино, к/сад завода им. Свердлова, уч. 52
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) 59:32:3890009:1416
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1416	н553	–	–	–	497381.05	224304.3.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1416	н554	–	–	–	497386.77	224304.4.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1416	н555	–	–	–	497385.92	224304.8.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ат характерной точки (Mt), м	11
59:32:3 890009 :1417	н557	–	–	–	497128. 30	224350 7.33	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1417	н558	–	–	–	497132. 05	224350 3.71	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1417	н559	–	–	–	497135. 76	224350 7.57	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1417	н560	–	–	–	497132. 02	224351 1.16	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1417	н557	–	–	–	497128. 30	224350 7.33	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1417

№ 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	59:32:3890009:131
4	Номер кадастрового квартала	59:32:3890009

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, садоводческое тов-во "Турино", уч 131
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) 59:32:3890009:1408
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1408	н517	–	–	–	497519.45	2243307.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1408	н518	–	–	–	497523.41	2243312.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1408	н519	–	–	–	497517.90	2243317.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1408	н520	–	–	–	497513.94	2243312.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:3890009:1408	n517	–	–	–	497519.45	2243307.67	–	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
--------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1408

№ 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	59:32:3890009:915
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт Гурино, уч. 316
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) 59:32:3890009:1407 Зона № 2

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
59:32:3890009:1407	n513	–	–	–	497511.94	2243233.96	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								геодезических измерений (определений)		
59:32:3890009:1407	н514	–	–	–	497515.52	2243235.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1407	н515	–	–	–	497513.62	2243239.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1407	н516	–	–	–	497510.04	2243237.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1407	н513	–	–	–	497511.94	2243233.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1407

№ 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	59:32:3890009:909
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

	Дополнительные сведения о местоположении			Лобановское с/п, снт "Гурино", уч. 308						
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>59:32:3890009:1406</u> Зона № 2										
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
59:32:3890009:1406	н509	–	–	–	497846.08	224298.371	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1406	н510	–	–	–	497849.74	224298.145	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1406	н511	–	–	–	497853.41	224298.741	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1406	н512	–	–	–	497849.76	224298.967	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1406	н509	–	–	–	497846.08	224298.371	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ний)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1406										
№ 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				59:32:3890009:809					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:3890009					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				Лобановское с/п, п. Мулянка, снт Гурино, уч. 256					
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) 59:32:3890009:1411 Зона № 2										
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
59:32:3890009:1411	н529	–	–	–	497385.64	224314.405	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1411	н530	–	–	–	497390.37	224314.448	–	Метод спутниковых геодезиче	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ских измерений (определений)		
59:32:3890009:1411	н531	–	–	–	497389.80	224315.058	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1411	н532	–	–	–	497385.07	224315.015	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1411	н529	–	–	–	497385.64	224314.405	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1411

№ 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	59:32:3890009:780
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт Гурино, уч. 225
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) 59:32:3890009:1409 Зона № 2

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
59:32:3890009:1409	н521	–	–	–	496882.94	224364.153	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1409	н522	–	–	–	496885.84	224364.564	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1409	н523	–	–	–	496882.42	224364.805	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1409	н524	–	–	–	496879.52	224364.394	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1409	н521	–	–	–	496882.94	224364.153	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1409

№ 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	59:32:3890009:588
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Турино", уч. 33
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) 59:32:3890009:1404
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1404	н501	–	–	–	497174.99	224344.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1404	н502	–	–	–	497181.22	224344.503	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1404	н503	–	–	–	497185.18	224345.405	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ат характерной точки (Mt), м	11
59:32:3 890009 :1402	н497	–	–	–	497864. 03	224301 4.09	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1402	н498	–	–	–	497868. 28	224301 3.74	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1402	н499	–	–	–	497868. 70	224301 8.99	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1402	н500	–	–	–	497864. 46	224301 9.34	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1402	н497	–	–	–	497864. 03	224301 4.09	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1402

№ 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	59:32:3890009:811
4	Номер кадастрового квартала	59:32:3890009

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Турино", уч. 258
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) 59:32:3890009:1405
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1405	н505	–	–	–	497202.05	2243457.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1405	н506	–	–	–	497204.39	2243461.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1405	н507	–	–	–	497198.96	2243464.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1405	н508	–	–	–	497196.62	2243459.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:3890009:1405	н505	–	–	–	497202.05	2243457.06	–	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
--------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1405

№ 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	59:32:3890009:151
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Гурино", уч. 151
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) 59:32:3890009:1410
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1410	н525	–	–	–	496974.93	2243526.74	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								геодезических измерений (определений)		
59:32:3890009:1410	н526	–	–	–	496979.89	224352.2.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1410	н527	–	–	–	496985.82	224352.9.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1410	н528	–	–	–	496980.86	224353.3.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1410	н525	–	–	–	496974.93	224352.6.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1410

№ 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	59:32:3890009:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт Гурино, уч. 85								
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>59:32:3890009:1401</u> Зона № 2										
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
59:32:3890009:1401	н489	-	-	-	497382.01	224324.396	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1401	н490	-	-	-	497386.63	224324.473	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1401	н491	-	-	-	497385.83	224324.951	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1401	н492	-	-	-	497381.20	224324.874	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1401	н489	-	-	-	497382.01	224324.396	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ний)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1401										
№ 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				59:32:3890009:774					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:3890009					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				Лобановское с/п, снт "Гурино", уч. 214					
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) 59:32:3890009:1400 Зона № 2										
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
59:32:3890009:1400	н485	–	–	–	497198.82	224344.1.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1400	н486	–	–	–	497200.31	224344.4.90	–	Метод спутниковых геодезиче	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ских измерений (определений)		
59:32:3890009:1400	н487	–	–	–	497195.88	2243447.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1400	н488	–	–	–	497194.40	2243444.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1400	н485	–	–	–	497198.82	2243441.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1400

№ 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	59:32:3890009:727
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Гурино", уч. 156
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) 59:32:3890009:1399
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1399	н481	–	–	–	497123.38	2243568.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1399	н482	–	–	–	497128.82	2243564.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1399	н483	–	–	–	497132.74	2243570.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1399	н484	–	–	–	497127.30	2243574.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1399	н481	–	–	–	497123.38	2243568.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1399

№ 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	59:32:3890009:696
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, п. Мулянка, снт Гурино, уч. 123
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) 59:32:3890009:1394
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1394	н473	–	–	–	496922.68	224364.833	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1394	н474	–	–	–	496925.81	224365.198	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1394	н475	–	–	–	496922.74	224365.465	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ат характерной точки (Mt), м	11
59:32:3 890009 :1390	н457	–	–	–	497951. 27	224305 6.14	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1390	н458	–	–	–	497955. 62	224306 0.78	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1390	н459	–	–	–	497952. 44	224306 3.76	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1390	н460	–	–	–	497948. 10	224305 9.12	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1390	н457	–	–	–	497951. 27	224305 6.14	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1390

№ 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	59:32:3890009:263
4	Номер кадастрового квартала	59:32:3890009

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, п. Мулянка, снт Гурино, уч. 263
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) 59:32:3890009:1389
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1389	н453	–	–	–	497388.16	2243007.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1389	н454	–	–	–	497390.94	2243012.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1389	н455	–	–	–	497386.45	2243014.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1389	н456	–	–	–	497383.67	2243009.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:3890009:1389	н453	–	–	–	497388.16	2243007.04	–	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
--------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1389

№ 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	59:32:3890009:790
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Гурино", уч.238
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) 59:32:3890009:1385 Зона № 2

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
59:32:3890009:1385	н437	–	–	–	497418.26	2243294.46	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								геодезических измерений (определений)		
59:32:3890009:1385	н438	–	–	–	497422.69	2243295.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1385	н439	–	–	–	497421.24	2243303.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1385	н440	–	–	–	497416.81	2243302.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1385	н437	–	–	–	497418.26	2243294.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1385

№ 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	59:32:3890009:772
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Гурино", уч. 212								
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>59:32:3890009:1380</u> Зона № 2										
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
59:32:3890009:1380	н421	–	–	–	497326.17	224349.726	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1380	н422	–	–	–	497330.71	224349.3.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1380	н423	–	–	–	497333.64	224349.6.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1380	н424	–	–	–	497329.11	224350.0.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1380	н421	–	–	–	497326.17	224349.7.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ний)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1380										
№ 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				59:32:3890009:171					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:3890009					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				Лобановское с/п, снт "Турино", уч. 171					
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) 59:32:3890009:1379 Зона № 2										
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
59:32:3890009:1379	н417	–	–	–	497280.08	224344.092	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1379	н418	–	–	–	497284.28	224343.615	–	Метод спутниковых геодезиче	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ских измерений (определений)		
59:32:3890009:1379	н419	–	–	–	497287.76	2243439.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1379	н420	–	–	–	497283.57	2243444.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1379	н417	–	–	–	497280.08	2243440.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1379

№ 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	59:32:3890009:737
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Гурино", уч. 168
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) 59:32:3890009:1378
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1378	н413	–	–	–	497259.87	224348.185	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1378	н414	–	–	–	497263.44	224348.491	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1378	н415	–	–	–	497259.27	224348.976	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1378	н416	–	–	–	497255.71	224348.670	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1378	н413	–	–	–	497259.87	224348.185	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1378

№ 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	59:32:3890009:732
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Турино", уч. 161
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) 59:32:3890009:1377
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1377	н409	–	–	–	497227.73	2243518.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1377	н410	–	–	–	497230.84	2243516.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1377	н411	–	–	–	497234.41	2243521.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ат характерной точки (Mt), м	11
59:32:3 890009 :1375	н397	–	–	–	497231. 04	224356 5.04	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1375	н398	–	–	–	497235. 73	224356 1.38	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1375	н399	–	–	–	497239. 46	224356 6.15	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1375	н400	–	–	–	497234. 76	224356 9.81	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1375	н397	–	–	–	497231. 04	224356 5.04	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1375

№ 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	59:32:3890009:709
4	Номер кадастрового квартала	59:32:3890009

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Турино", уч. 143
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) 59:32:3890009:1374
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1374	н393	–	–	–	497048.06	224352.168	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1374	н394	–	–	–	497051.58	224351.941	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1374	н395	–	–	–	497054.08	224352.327	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1374	н396	–	–	–	497050.57	224352.555	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:3890009:1374	н393	–	–	–	497048.06	2243521.68	–	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
--------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1374

№ 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	59:32:3890009:690
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Гурино", уч. 115
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) 59:32:3890009:1373
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1373	н389	–	–	–	497031.94	2243535.21	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								геодезических измерений (определений)		
59:32:3890009:1373	н390	–	–	–	497036.08	224353.2.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1373	н391	–	–	–	497039.73	224353.7.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1373	н392	–	–	–	497035.59	224354.0.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1373	н389	–	–	–	497031.94	224353.5.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1373

№ 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	59:32:3890009:683
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Гурино", уч. 109								
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>59:32:3890009:1371</u> Зона № 2										
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
59:32:3890009:1371	н381	-	-	-	496984.65	224342.899	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1371	н382	-	-	-	496987.57	224343.202	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1371	н383	-	-	-	496983.97	224343.549	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1371	н384	-	-	-	496981.05	224343.246	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1371	н381	-	-	-	496984.65	224342.899	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ний)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1371										
№ 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				59:32:3890009:680					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:3890009					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				Лобановское с/п, снт "Гурино", уч.105					
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) 59:32:3890009:1370 Зона № 2										
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
59:32:3890009:1370	н377	–	–	–	496767.24	2243691.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1370	н378	–	–	–	496769.59	2243696.73	–	Метод спутниковых геодезиче	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ских измерений (определений)		
59:32:3890009:1370	н379	–	–	–	496765.84	2243698.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1370	н380	–	–	–	496763.49	2243693.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1370	н377	–	–	–	496767.24	2243691.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1370

№ 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	59:32:3890009:562
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Гурино", уч.10
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) 59:32:3890009:1368 Зона № 2

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
59:32:3890009:1368	н369	–	–	–	497209.45	224355.2.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1368	н370	–	–	–	497214.06	224354.9.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1368	н371	–	–	–	497215.94	224355.2.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1368	н372	–	–	–	497211.32	224355.5.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1368	н369	–	–	–	497209.45	224355.2.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1368

№ 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	59:32:3890009:708
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, к/с "Гурино", уч. 142
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) 59:32:3890009:1366
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1366	н365	–	–	–	497482.56	2243315.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1366	н366	–	–	–	497484.11	2243319.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1366	н367	–	–	–	497478.16	2243322.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ат характерной точки (Mt), м	11
59:32:3 890009 :1363	н353	–	–	–	496925. 15	224340 8.18	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1363	н354	–	–	–	496927. 84	224340 6.10	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1363	н355	–	–	–	496930. 41	224340 9.42	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1363	н356	–	–	–	496927. 72	224341 1.50	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1363	н353	–	–	–	496925. 15	224340 8.18	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1363

№ 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	59:32:3890009:674
4	Номер кадастрового квартала	59:32:3890009

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, с/т "Гурино", уч. 94
6	Иные сведения	В ЕГРН ошибочно установлена связь с земельным участком 59:32:3890009:526.

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) 59:32:3890009:1362
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1362	н349	–	–	–	497492.16	2243227.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1362	н350	–	–	–	497498.17	2243231.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1362	н351	–	–	–	497495.82	2243235.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1362	н352	–	–	–	497489.82	2243230.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:3890009:1362	н349	–	–	–	497492.16	2243227.52	–	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
--------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1362

№ 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	59:32:3890009:906
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, с/т "Гурино", уч. 304
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) 59:32:3890009:1361
Зона № 2**

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
59:32:3890009	н345	–	–	–	497501.56	2243214.85	–	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

:1361								ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		
59:32:3 890009 :1361	н346	–	–	–	497505. 92	224321 6.84	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1361	н347	–	–	–	497503. 30	224322 2.61	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1361	н348	–	–	–	497498. 93	224322 0.62	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1361	н345	–	–	–	497501. 56	224321 4.85	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1361

№ 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	59:32:3890009:372
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, с/т "Гурино", уч. 303
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) 59:32:3890009:1307
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1307	n133	–	–	–	497360.41	224305.911	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1307	n134	–	–	–	497364.92	224305.8.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1307	n135	–	–	–	497365.71	224306.2.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1307	n136	–	–	–	497361.21	224306.3.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1307	n133	–	–	–	497360.41	224305.9.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определенный)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1307										
№ 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				59:32:3890009:234					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:3890009					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				Лобановское с/п, снт "Гурино", уч. 234					
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) 59:32:3890009:1308										
Зона № 2										
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
59:32:3890009:1308	n141	–	–	–	497082.63	224358.618	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1308	n142	–	–	–	497086.80	224358.296	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								геодезических измерений (определений)		
59:32:3890009:1308	н143	–	–	–	497089.12	2243585.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1308	н144	–	–	–	497084.95	2243589.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1308	н141	–	–	–	497082.63	2243586.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1308

№ 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	59:32:3890009:1461
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Гурино", уч. 112
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) 59:32:3890009:1309**

Зона № 2										
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
59:32:3890009:1309	n145	–	–	–	497131.57	224359.455	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1309	n146	–	–	–	497133.56	224359.877	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1309	n147	–	–	–	497129.26	224360.080	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1309	n148	–	–	–	497127.28	224359.658	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1309	n145	–	–	–	497131.57	224359.455	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1309

№ 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	59:32:3890009:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Гурино", уч. 119
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) 59:32:3890009:1310
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1310	n149	–	–	–	497142.72	2243583.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1310	n150	–	–	–	497145.01	2243587.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1310	n151	–	–	–	497142.13	2243589.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	координат характерной точки (Mt), м	10	точки (Mt), м
59:32:3 890009 :1312	н153	–	–	–	496896. 42	224371 9.25	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1312	н154	–	–	–	496901. 13	224371 6.43	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1312	н155	–	–	–	496903. 14	224371 9.82	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1312	н156	–	–	–	496898. 45	224372 2.63	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1312	н153	–	–	–	496896. 42	224371 9.25	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1312

№ 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	59:32:3890009:585

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Гурино", уч. 31
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) 59:32:3890009:1313
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1313	n157	–	–	–	496759.06	224379.387	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1313	n158	–	–	–	496764.45	224379.023	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1313	n159	–	–	–	496766.86	224379.379	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1313	n160	–	–	–	496761.47	224379.743	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:3890009:1313	n157	–	–	–	496759.06	2243793.87	–	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
--------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1313

№ 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	59:32:3890009:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Гурино", уч. 4
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) 59:32:3890009:1314 Зона № 2

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
59:32:3890009	n161	–	–	–	496980.09	2243624.18	–	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

:1314								ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		
59:32:3 890009 :1314	н162	–	–	–	496983. 80	224362 1.65	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1314	н163	–	–	–	496986. 21	224362 5.21	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1314	н164	–	–	–	496982. 50	224362 7.74	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1314	н161	–	–	–	496980. 09	224362 4.18	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1314

№ 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	59:32:3890009:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Гурино", уч. 57
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) 59:32:3890009:1315
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1315	n165	–	–	–	497008.14	224365.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1315	n166	–	–	–	497011.33	224365.054	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1315	n167	–	–	–	497014.11	224365.3.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1315	n168	–	–	–	497010.93	224365.6.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1315	n165	–	–	–	497008.14	224365.3.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определенный)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1316										
№ 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				59:32:3890009:59					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:3890009					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				Лобановское с/п, снт "Гурино", уч. 59					
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) 59:32:3890009:1316										
Зона № 2										
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
59:32:3890009:1316	n169	–	–	–	497006.92	224360.6.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1316	n170	–	–	–	497010.75	224360.3.43	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								геодезических измерений (определений)		
59:32:3890009:1316	н171	–	–	–	497013.55	2243607.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1316	н172	–	–	–	497009.73	2243610.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1316	н169	–	–	–	497006.92	2243606.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1316

№ 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	59:32:3890009:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Гурино", уч. 66
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) 59:32:3890009:1317**

Зона № 2										
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
59:32:3890009:1317	н173	–	–	–	497001.11	224355.036	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1317	н174	–	–	–	497003.32	224355.375	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1317	н175	–	–	–	496998.01	224355.722	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1317	н176	–	–	–	496995.80	224355.382	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1317	н173	–	–	–	497001.11	224355.036	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1317

№ 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	59:32:3890009:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Гурино", уч. 73
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) 59:32:3890009:1321
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1321	n185	–	–	–	497097.43	2243528.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1321	n186	–	–	–	497102.34	2243526.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1321	n187	–	–	–	497104.35	2243532.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	координат характерной точки (Mt), м	10	точки (Mt), м
59:32:3 890009 :1322	н189	–	–	–	497154. 63	224360 9.93	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1322	н190	–	–	–	497160. 33	224360 7.02	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1322	н191	–	–	–	497162. 03	224361 0.36	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1322	н192	–	–	–	497156. 33	224361 3.26	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1322	н189	–	–	–	497154. 63	224360 9.93	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1322

№ 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	59:32:3890009:125

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Гурино", уч. 125
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) 59:32:3890009:1323
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1323	н193	–	–	–	497142.85	224352.441	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1323	н194	–	–	–	497146.61	224352.067	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1323	н195	–	–	–	497150.98	224352.507	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1323	н196	–	–	–	497147.22	224352.881	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:3890009:1323	n193	–	–	–	497142.85	2243524.41	–	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
--------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1323

№ 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	59:32:3890009:132
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Гурино", уч. 132
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) 59:32:3890009:1324 Зона № 2

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
59:32:3890009	n197	–	–	–	497183.73	2243548.96	–	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

:1324								ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		
59:32:3 890009 :1324	н198	–	–	–	497187. 88	224354 5.97	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1324	н199	–	–	–	497190. 87	224355 0.12	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1324	н200	–	–	–	497186. 72	224355 3.11	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1324	н197	–	–	–	497183. 73	224354 8.96	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1324

№ 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	59:32:3890009:134
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Гурино", уч.134
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) 59:32:3890009:1325
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1325	н201	–	–	–	497198.57	224355.949	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1325	н202	–	–	–	497201.20	224356.3.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1325	н203	–	–	–	497197.95	224356.5.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1325	н204	–	–	–	497195.32	224356.1.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1325	н201	–	–	–	497198.57	224355.9.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определенный)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1325										
№ 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				59:32:3890009:135					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:3890009					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				Лобановское с/п, снт "Гурино", уч.135					
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>59:32:3890009:1327</u> Зона № <u>2</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
59:32:3890009:1327	н205	–	–	–	497368.71	224351.3.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1327	н206	–	–	–	497370.73	224351.7.27	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								геодезических измерений (определений)		
59:32:3890009:1327	н207	–	–	–	497366.02	2243519.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1327	н208	–	–	–	497364.01	2243515.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1327	н205	–	–	–	497368.71	2243513.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1327

№ 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	59:32:3890009:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Гурино", уч.172
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) 59:32:3890009:1328**

Зона № 2										
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
59:32:3890009:1328	н209	–	–	–	497398.58	224341.201	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1328	н210	–	–	–	497399.87	224340.8.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1328	н211	–	–	–	497404.79	224340.9.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1328	н212	–	–	–	497403.50	224341.3.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1328	н209	–	–	–	497398.58	224341.2.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1328

№ 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	59:32:3890009:190
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Гурино", уч.190
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) 59:32:3890009:1329
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1329	н213	–	–	–	497364.62	224334.650	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1329	н214	–	–	–	497369.09	224334.851	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1329	н215	–	–	–	497366.06	224335.526	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	координат характерной точки (Mt), м	10	точки (Mt), м
59:32:3 890009 :1330	н217	–	–	–	497396. 24	224319 5.72	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1330	н218	–	–	–	497401. 18	224319 6.50	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1330	н219	–	–	–	497400. 40	224320 1.44	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1330	н220	–	–	–	497395. 46	224320 0.66	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1330	н217	–	–	–	497396. 24	224319 5.72	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1330

№ 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	59:32:3890009:219

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Гурино", уч.219
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) 59:32:3890009:1331
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1331	н221	–	–	–	496845.12	224371.430	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1331	н222	–	–	–	496848.05	224371.128	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1331	н223	–	–	–	496851.74	224371.487	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1331	н224	–	–	–	496848.82	224371.788	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:3890009:1331	н221	–	–	–	496845.12	2243714.30	–	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
--------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1331

№ 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	59:32:3890009:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Гурино", уч.22
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) 59:32:3890009:1332 Зона № 2

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
59:32:3890009	н229	–	–	–	497870.52	2243033.30	–	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:1332								ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		
59:32:3 890009 :1332	н230	–	–	–	497875. 27	224303 3.56	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1332	н231	–	–	–	497874. 94	224303 9.90	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1332	н232	–	–	–	497870. 19	224303 9.64	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1332	н229	–	–	–	497870. 52	224303 3.30	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1332

№ 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	59:32:3890009:259
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Гурино", уч. 259
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) 59:32:3890009:1333
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1333	н233	–	–	–	497908.15	2243087.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1333	н234	–	–	–	497911.91	2243090.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1333	н235	–	–	–	497908.25	2243095.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1333	н236	–	–	–	497904.49	2243092.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1333	н233	–	–	–	497908.15	2243087.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определенный)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1333										
№ 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				59:32:3890009:903					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:3890009					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				Лобановское с/п, снт "Гурино", уч. 262					
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>59:32:3890009:1334</u> Зона № <u>2</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			
1	2	3	4		5	6		7	8	9
59:32:3890009:1334	н237	–	–	–	497944.28	224308.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1334	н238	–	–	–	497948.88	224309.47	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								геодезических измерений (определений)		
59:32:3890009:1334	н239	–	–	–	497945.48	2243098.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1334	н240	–	–	–	497940.89	2243093.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1334	н237	–	–	–	497944.28	2243089.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1334

№ 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	59:32:3890009:264
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Гурино", уч. 264
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) 59:32:3890009:1335

Зона № 2										
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
59:32:3890009:1335	н241	–	–	–	497848.72	224309.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1335	н242	–	–	–	497851.92	224309.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1335	н243	–	–	–	497847.52	224310.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1335	н244	–	–	–	497844.32	224309.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1335	н241	–	–	–	497848.72	224309.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1335

№ 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	59:32:3890009:275
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Гурино", уч. 275
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) 59:32:3890009:1336
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1336	н245	–	–	–	497633.05	224304.105	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1336	н246	–	–	–	497636.06	224304.442	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1336	н247	–	–	–	497632.75	224304.736	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	координат характерной точки (Mt), м	10	точки (Mt), м
59:32:3 890009 :1337	н249	–	–	–	497584. 47	224325 5.96	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1337	н250	–	–	–	497588. 79	224325 3.37	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1337	н251	–	–	–	497591. 20	224325 7.41	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1337	н252	–	–	–	497586. 88	224326 0.01	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1337	н249	–	–	–	497584. 47	224325 5.96	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1337

№ 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	59:32:3890009:319

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Гурино", уч.319
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) 59:32:3890009:1338
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1338	н253	–	–	–	496741.82	224370.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1338	н254	–	–	–	496746.34	224369.925	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1338	н255	–	–	–	496748.24	224370.378	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1338	н256	–	–	–	496743.71	224370.567	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:3890009:1338	н253	–	–	–	496741.82	224370.14	–	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
--------------------	------	---	---	---	-----------	-----------	---	--	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1338

№ 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	59:32:3890009:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Гурино", уч. 5
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) 59:32:3890009:1338
Зона № 2**

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
59:32:3890009	н257	–	–	–	496963.58	224360.642	–	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

:1339								ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		
59:32:3 890009 :1339	н258	–	–	–	496967. 08	224360 3.53	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1339	н259	–	–	–	496969. 97	224360 7.03	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1339	н260	–	–	–	496966. 47	224360 9.92	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1339	н257	–	–	–	496963. 58	224360 6.42	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1339

№ 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	59:32:3890009:456
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Гурино", уч.56
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) 59:32:3890009:1340
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1340	н261	–	–	–	496950.44	224355.250	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1340	н262	–	–	–	496953.86	224354.987	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1340	н263	–	–	–	496957.05	224355.4.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1340	н264	–	–	–	496953.63	224355.6.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1340	н261	–	–	–	496950.44	224355.2.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определенный)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1340										
№ 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				59:32:3890009:63					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:3890009					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				Лобановское с/п, снт "Гурино", уч.63					
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) 59:32:3890009:1342										
Зона № 2										
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
59:32:3890009:1342	н265	–	–	–	497055.76	224364.3.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1342	н266	–	–	–	497058.94	224364.7.13	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								геодезических измерений (определений)		
59:32:3890009:1342	н267	–	–	–	497053.95	2243651.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1342	н268	–	–	–	497050.77	2243646.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1342	н265	–	–	–	497055.76	2243643.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1342

№ 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	59:32:3890009:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Гурино", уч. 69
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) 59:32:3890009:1343

Зона № 2										
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
59:32:3890009:1343	н273	–	–	–	497063.65	224366.595	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1343	н274	–	–	–	497066.05	224367.122	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1343	н275	–	–	–	497061.14	224367.345	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1343	н276	–	–	–	497058.74	224366.818	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1343	н273	–	–	–	497063.65	224366.595	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1343

№ 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	59:32:3890009:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Гурино", уч.70
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) 59:32:3890009:1344
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1344	н277	–	–	–	496972.48	224350.282	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1344	н278	–	–	–	496976.07	224350.554	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1344	н279	–	–	–	496973.75	224350.860	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	координат характерной точки (Mt), м	10	точки (Mt), м
59:32:3 890009 :1346	н281	–	–	–	496882. 94	224331 8.74	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1346	н282	–	–	–	496885. 98	224332 1.71	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1346	н283	–	–	–	496882. 35	224332 5.41	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1346	н284	–	–	–	496879. 31	224332 2.45	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1346	н281	–	–	–	496882. 94	224331 8.74	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1346

№ 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	59:32:3890009:99

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Гурино", уч.99
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) 59:32:3890009:1347
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1347	н285	–	–	–	496997.35	224357.387	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1347	н286	–	–	–	497001.51	224357.065	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1347	н287	–	–	–	497003.77	224357.359	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1347	н288	–	–	–	496999.61	224357.679	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:3890009:1347	н285	–	–	–	496997.35	2243573.87	–	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
--------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1347

№ 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	59:32:3890009:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Гурино", 74
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) 59:32:3890009:1348 Зона № 2

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
59:32:3890009	н289	–	–	–	497361.55	2243153.77	–	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

:1348								ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		
59:32:3 890009 :1348	н290	–	–	–	497365. 54	224315 2.94	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1348	н291	–	–	–	497366. 37	224315 6.92	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1348	н292	–	–	–	497362. 38	224315 7.75	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1348	н289	–	–	–	497361. 55	224315 3.77	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1348

№ 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	59:32:3890009:1586
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Гурино", уч.220
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) 59:32:3890009:1349
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1349	н293	–	–	–	497126.25	224351.976	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1349	н294	–	–	–	497129.73	224352.327	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1349	н295	–	–	–	497125.62	224352.736	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1349	н296	–	–	–	497122.15	224352.386	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1349	н293	–	–	–	497126.25	224351.976	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определенный)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1349										
№ 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				59:32:3890009:697					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:3890009					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				Лобановское с/п, снт "Гурино", уч. 126					
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) 59:32:3890009:1350										
Зона № 2										
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
59:32:3890009:1350	н297	–	–	–	497160.33	2243467.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1350	н298	–	–	–	497162.34	2243471.66	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								геодезических измерений (определений)		
59:32:3890009:1350	н299	–	–	–	497157.63	2243473.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1350	н300	–	–	–	497155.61	2243469.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1350	н297	–	–	–	497160.33	2243467.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1350

№ 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	59:32:3890009:704
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Гурино", уч.137
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) 59:32:3890009:1351

Зона № 2										
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
59:32:3890009:1351	н301	–	–	–	497213.85	224347.6.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1351	н302	–	–	–	497218.67	224347.3.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1351	н303	–	–	–	497221.36	224347.8.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1351	н304	–	–	–	497216.54	224348.1.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1351	н301	–	–	–	497213.85	224347.6.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1351

№ 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	59:32:3890009:718
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Гурино", уч.152
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) 59:32:3890009:1352
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1352	н305	–	–	–	497230.61	224348.809	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1352	н306	–	–	–	497233.38	224349.256	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1352	н307	–	–	–	497227.93	224349.593	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	координат характерной точки (Mt), м	10	точки (Mt), м
59:32:3 890009 :1353	н309	–	–	–	497398. 67	224324 4.63	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1353	н310	–	–	–	497403. 82	224324 5.56	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1353	н311	–	–	–	497403. 06	224324 9.74	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1353	н312	–	–	–	497397. 92	224324 8.81	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1353	н309	–	–	–	497398. 67	224324 4.63	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1353

№ 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	59:32:3890009:215

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Гурино", уч.215
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) 59:32:3890009:1355
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1355	н321	–	–	–	496909.28	224372.679	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1355	н322	–	–	–	496913.87	224372.444	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1355	н323	–	–	–	496916.73	224373.007	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1355	н324	–	–	–	496912.15	224373.241	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:3890009:1355	н321	–	–	–	496909.28	2243726.79	–	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
--------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1355

№ 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	59:32:3890009:378
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Гурино", уч.215
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) 59:32:3890009:1356 Зона № 2

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
59:32:3890009	н325	–	–	–	496862.92	2243344.04	–	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

:1356								ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		
59:32:3 890009 :1356	н326	–	–	–	496867. 26	224334 9.02	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1356	н327	–	–	–	496863. 25	224335 2.49	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1356	н328	–	–	–	496858. 92	224334 7.51	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1356	н325	–	–	–	496862. 92	224334 4.04	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1356

№ 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	59:32:3890009:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Гурино", уч.96
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) 59:32:3890009:1358
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1358	н333	–	–	–	496984.41	224364.8.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1358	н334	–	–	–	496987.14	224364.6.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1358	н335	–	–	–	496989.76	224364.9.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1358	н336	–	–	–	496987.03	224365.1.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1358	н333	–	–	–	496984.41	224364.8.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определенный)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1358										
№ 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				59:32:3890009:615					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:3890009					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				Лобановское с/п, с/т "Гурино", уч. 51					
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) 59:32:3890009:1359										
Зона № 2										
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
59:32:3890009:1359	н337	–	–	–	496802.59	2243694.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1359	н338	–	–	–	496804.79	2243698.79	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								геодезических измерений (определений)		
59:32:3890009:1359	н339	–	–	–	496801.25	224370.084	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1359	н340	–	–	–	496799.05	224369.703	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1359	н337	–	–	–	496802.59	224369.498	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1359

№ 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	59:32:3890009:571
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, с/т "Гурино", уч.16
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) 59:32:3890009:1020

Зона № 2										
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
59:32:3890009:1020	н313	–	–	–	497115.39	224368.340	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1020	н314	–	–	–	497117.65	224368.549	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1020	н315	–	–	–	497114.98	224368.835	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1020	н316	–	–	–	497112.73	224368.626	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1020	н313	–	–	–	497115.39	224368.340	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1020

№ 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	59:32:3890009:929
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт Гурино, участок 79
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) 59:32:3890009:1021
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1021	н357	–	–	–	497437.47	224340.9.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1021	н358	–	–	–	497440.80	224340.3.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1021	н359	–	–	–	497449.87	224340.8.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	координат характерной точки (Mt), м	10	точки (Mt), м
59:32:3 890009 :1023	н449	–	–	–	496925. 04	224361 9.97	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1023	н450	–	–	–	496928. 05	224361 7.35	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1023	н451	–	–	–	496929. 62	224361 9.14	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1023	н452	–	–	–	496926. 61	224362 1.76	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1023	н449	–	–	–	496925. 04	224361 9.97	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1023

№ 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	59:32:3890009:603

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, СНТ Гурино
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) 59:32:3890009:1022
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1022	н401	–	–	–	496919.57	224360.648	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1022	н402	–	–	–	496923.80	224361.089	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1022	н403	–	–	–	496920.35	224361.417	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1022	н404	–	–	–	496916.13	224360.976	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:3890009:1022	н401	–	–	–	496919.57	2243606.48	–	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
--------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1022

№ 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	59:32:3890009:603
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт Гурино
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) 59:32:3890009:1024 Зона № 2

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
59:32:3890009	н493	–	–	–	496931.10	2243668.73	–	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

:1024								ых геодезических измерений (определений)		
59:32:3890009:1024	н494	–	–	–	496936.49	2243664.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1024	н495	–	–	–	496939.71	2243668.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1024	н496	–	–	–	496934.32	2243672.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1024	н493	–	–	–	496931.10	2243668.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1024

№ 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	59:32:3890009:597
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт Гурино, участок 40
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) 59:32:3890009:1026
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1026	н581	–	–	–	497360.58	224313.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1026	н582	–	–	–	497366.18	224313.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1026	н583	–	–	–	497367.40	224314.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1026	н584	–	–	–	497361.82	224314.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1026	н581	–	–	–	497360.58	224313.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определенный)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1026										
№ 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				59:32:3890009:869					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:3890009					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				Лобановское с/п, снт Гурино, уч. 222,222а					
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>Сооружение</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:3890009:1027</u> Зона № <u>2</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
59:32:3890009:1027	н625	–	–	–	497368.69	224314.193	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1027	н626	–	–	–	497372.90	224314.068	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								геодезических измерений (определений)		
59:32:3890009:1027	н627	–	–	–	497373.78	2243143.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1027	н628	–	–	–	497371.65	2243144.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1027	н629	–	–	–	497369.57	2243144.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1027	н625	–	–	–	497368.69	2243141.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1027

№ 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	59:32:3890009:869
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

	Дополнительные сведения о местоположении		Лобановское с/п, СНТ Гурино, уч. 222, 222а							
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>Сооружение</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:3890009:1028</u> Зона № 2										
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
59:32:3890009:1028	н628	–	–	–	497371.65	224314.431	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1028	н627	–	–	–	497373.78	224314.3.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1028	н670	–	–	–	497374.73	224314.7.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1028	н671	–	–	–	497372.58	224314.7.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1028	н628	–	–	–	497371.65	224314.4.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ний)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1028										
№ 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				59:32:3890009:869					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:3890009					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				Лобановское с/п, СНТ Гурино, уч. 222, 222а					
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) 59:32:3890009:1029 Зона № 2										
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
59:32:3890009:1029	н712	–	–	–	497428.71	224296.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1029	н713	–	–	–	497433.58	224296.738	–	Метод спутниковых геодезиче	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ских измерений (определений)		
59:32:3890009:1029	н714	–	–	–	497435.84	2242971.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1029	н715	–	–	–	497430.97	2242974.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1029	н712	–	–	–	497428.71	2242969.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1029

№ 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	59:32:3890009:793
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт Гурино, участок 241
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) 59:32:3890009:1030 Зона № 2

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
59:32:3890009:1030	н756	–	–	–	497093.04	2243564.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1030	н757	–	–	–	497099.36	2243561.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1030	н758	–	–	–	497101.25	2243565.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1030	н759	–	–	–	497094.93	2243568.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1030	н756	–	–	–	497093.04	2243564.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1030

№ 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	59:32:3890009:1461
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт Гурино, уч. 118
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) 59:32:3890009:1031
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1031	н782	–	–	–	497360.25	224310.562	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1031	н783	–	–	–	497362.71	224311.184	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1031	н784	–	–	–	497357.65	224311.386	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ат характерной точки (Mt), м	11
59:32:3 890009 :1034	н786	–	–	–	497155. 96	224348 7.22	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1034	н787	–	–	–	497159. 22	224348 4.73	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1034	н788	–	–	–	497162. 14	224348 8.53	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1034	н789	–	–	–	497158. 88	224349 1.03	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1034	н786	–	–	–	497155. 96	224348 7.22	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1034

№ 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	59:32:3890009:705
4	Номер кадастрового квартала	59:32:3890009

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Мулянкское с/пос, снт "Турино", 138
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) 59:32:3890009:1035
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1035	н794	–	–	–	497316.22	224344.8.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1035	н795	–	–	–	497319.88	224344.3.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1035	н796	–	–	–	497324.42	224344.7.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1035	н797	–	–	–	497320.76	224345.1.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:3890009:1035	н794	–	–	–	497316.22	2243448.03	–	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
--------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1035

№ 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	59:32:3890009:744
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт Гурино, участок 178
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) 59:32:3890009:1037
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1037	н802	–	–	–	497108.89	2243615.72	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								геодезических измерений (определений)		
59:32:3890009:1037	н803	–	–	–	497111.82	2243613.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1037	н804	–	–	–	497114.66	2243617.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1037	н805	–	–	–	497111.72	2243619.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1037	н802	–	–	–	497108.89	2243615.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1037

№ 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	59:32:3890009:688
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

	Дополнительные сведения о местоположении			Лобановское с/п, СНТ Гурино, уч. 113						
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>59:32:3890009:1036</u> Зона № 2										
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
59:32:3890009:1036	н798	–	–	–	497117.07	224360.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1036	н799	–	–	–	497120.45	224360.585	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1036	н800	–	–	–	497116.73	224360.8.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1036	н801	–	–	–	497113.36	224360.2.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1036	н798	–	–	–	497117.07	224360.0.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ний)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1036										
№ 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				59:32:3890009:688					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:3890009					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				Лобановское с/п, СНТ Гурино, уч. 113					
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) 59:32:3890009:1038 Зона № 2										
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
59:32:3890009:1038	н806	–	–	–	497362.16	224311.947	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1038	н807	–	–	–	497365.83	224311.831	–	Метод спутниковых геодезиче	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ских измерений (определений)		
59:32:3890009:1038	н808	–	–	–	497367.66	2243124.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1038	н809	–	–	–	497363.98	2243125.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1038	н806	–	–	–	497362.16	2243119.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1038

№ 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	59:32:3890009:901
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 224, 224а
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) 59:32:3890009:1039
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1039	н810	–	–	–	497338.35	224312.3.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1039	н811	–	–	–	497341.21	224312.2.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1039	н812	–	–	–	497342.55	224312.7.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1039	н813	–	–	–	497339.69	224312.7.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1039	н810	–	–	–	497338.35	224312.3.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1039

№ 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	59:32:3890009:901
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, СНТ Гурино, уч. 224, 224а
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) 59:32:3890009:1040
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1040	н814	–	–	–	497826.87	224293.084	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1040	н815	–	–	–	497832.26	224293.560	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1040	н816	–	–	–	497829.25	224293.901	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ат характерной точки (Mt), м	11
59:32:3 890009 :1041	н818	–	–	–	497297. 16	224342 8.67	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1041	н819	–	–	–	497300. 20	224342 5.20	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1041	н820	–	–	–	497303. 87	224342 8.43	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1041	н821	–	–	–	497300. 84	224343 1.89	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1041	н818	–	–	–	497297. 16	224342 8.67	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1041

№ 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	59:32:3890009:743
4	Номер кадастрового квартала	59:32:3890009

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт Гурино, Участок 177
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) 59:32:3890009:1042
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1042	н822	–	–	–	497411.40	224312.8.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1042	н823	–	–	–	497417.60	224312.8.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1042	н824	–	–	–	497417.46	224313.3.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1042	н825	–	–	–	497411.26	224313.3.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:3890009:1042	н822	–	–	–	497411.40	2243128.01	–	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
--------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1042

№ 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	59:32:3890009:783
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт Гурино, уч 229
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) 59:32:3890009:1043
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1043	н826	–	–	–	497916.51	2243140.20	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								геодезических измерений (определений)		
59:32:3890009:1043	н827	–	–	–	497919.96	2243135.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1043	н828	–	–	–	497925.07	2243139.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1043	н829	–	–	–	497921.61	2243143.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1043	н826	–	–	–	497916.51	2243140.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1043

№ 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	59:32:3890009:849
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

	Дополнительные сведения о местоположении		с/п Мулянокое, снт Гурино, уч 266							
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>59:32:3890009:1062</u> Зона № 2										
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
59:32:3890009:1062	н854	–	–	–	497065.90	224349.482	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1062	н855	–	–	–	497070.59	224349.340	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1062	н856	–	–	–	497072.10	224349.838	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1062	н857	–	–	–	497067.41	224349.980	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1062	н854	–	–	–	497065.90	224349.482	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ний)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1062										
№ 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				59:32:3890009:108					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:3890009					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				п Мулянка, снт Гурино, д 108					
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) 59:32:3890009:1193 Зона № 2										
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
59:32:3890009:1193	н1026	–	–	–	497834.68	2243115.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1193	н1027	–	–	–	497838.61	2243112.87	–	Метод спутниковых геодезиче	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:3 890009 :1193	н1028	–	–	–	497841. 29	224311 7.69	–	ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1193	н1029	–	–	–	497837. 35	224311 9.86	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1193	н1026	–	–	–	497834. 68	224311 5.05	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1193

№ 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	59:32:3890009:876
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	п Мулянка, снт Гурино, д 277
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) 59:32:3890009:1201
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1201	н1042	–	–	–	497760.34	224310.733	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1201	н1043	–	–	–	497767.00	224310.651	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1201	н1044	–	–	–	497767.59	224311.137	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1201	н1045	–	–	–	497760.94	224311.218	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1201	н1042	–	–	–	497760.34	224310.733	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1201

№ 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	59:32:3890009:885
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	п. Мулянка, снт "Гурино", уч. 286
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) 59:32:3890009:1206
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1206	н1050	–	–	–	497574.21	224313.063	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1206	н1056	–	–	–	497573.47	224312.873	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1206	н1055	–	–	–	497571.77	224312.440	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:32:3890009:1206	н1054	–	–	–	497565.07	2243127.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1206	н1053	–	–	–	497566.76	2243131.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1206	н1052	–	–	–	497570.86	2243129.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1206	н1051	–	–	–	497571.60	2243131.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1206	н1050	–	–	–	497574.21	2243130.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1206

№ 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	59:32:3890009:892
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:3890009

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	п Мулянка, снт Гурино, уч. 293
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) 59:32:3890009:1230
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1230	н1093	–	–	–	496927.13	224370.388	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1230	н1094	–	–	–	496930.09	224370.852	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1230	н1095	–	–	–	496924.68	224371.195	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1230	н1096	–	–	–	496921.72	224370.731	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3	н1093	–	–	–	496927.	224370	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

890009:1230					13	3.88		спутниковых геодезических измерений (определений)		=0.10
-------------	--	--	--	--	----	------	--	---	--	-------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1230

№ 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	59:32:3890009:592
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, п. Мулянка, СНТ "Турино", уч. 36
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) 59:32:3890009:1225 Зона № 2

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
59:32:3890009:1225	н1089	–	–	–	497484.81	224333.279	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определенный)		
59:32:3890009:1225	н1090	–	–	–	497488.01	2243331.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1225	н1091	–	–	–	497490.53	2243337.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1225	н1092	–	–	–	497487.35	2243338.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1225	н1089	–	–	–	497484.81	2243332.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1225

№ 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	59:32:3890009:1439
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	п. Мулянка, снт "Гурино", уч. 315
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) 59:32:3890009:1224
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1224	н1085	–	–	–	497474.20	224335.5.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1224	н1086	–	–	–	497476.59	224335.1.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1224	н1087	–	–	–	497481.39	224335.5.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1224	н1088	–	–	–	497479.00	224335.8.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1224	н1085	–	–	–	497474.20	224335.5.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1224

№ 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	59:32:3890009:314
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	д. Гурино, КС завода "Свердлова", д. 314
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) 59:32:3890009:1242
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1242	н21	–	–	–	496966.76	224363.282	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1242	н22	–	–	–	496962.86	224362.855	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:3 890009 :1242	н23	–	–	–	496966. 56	224362 5.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1242	н24	–	–	–	496970. 43	224362 9.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1242	н21	–	–	–	496966. 76	224363 2.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1242

№ 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	59:32:3890009:1464
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	п Мулянка, снт Гурино, д 50
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) 59:32:3890009:1252
Зона № 2**

Номер контура	Номер а	Существующие	Уточненные	Метод определе	Средня	Формулы, примененные для
---------------	---------	--------------	------------	----------------	--------	--------------------------

ра	характерных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	ния координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:3 890009 :1252	н41	–	–	–	497081. 28	224369 4.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1252	н42	–	–	–	497081. 84	224369 8.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1252	н43	–	–	–	497075. 89	224369 9.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1252	н44	–	–	–	497075. 33	224369 5.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1252	н41	–	–	–	497081. 28	224369 4.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1252

№ 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	59:32:3890009:632
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	д. Гурино, к/с завода Свердлова, уч. 62
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) 59:32:3890009:1264
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1264	н61	–	–	–	497066.78	224362.806	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1264	н62	–	–	–	497069.63	224362.570	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1264	н63	–	–	–	497072.74	224362.947	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:3890009:1266	н65	–	–	–	496786.78	2243776.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1266	н66	–	–	–	496791.63	2243775.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1266	н67	–	–	–	496792.85	2243779.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1266	н68	–	–	–	496787.99	2243781.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1266	н65	–	–	–	496786.78	2243776.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1266

№ 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	59:32:3890009:560
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах	59:32:3890009

	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	п Мулянка, снт Гурино, д 8
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) 59:32:3890009:1269
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1269	н69	–	–	–	497050.87	224357.623	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1269	н70	–	–	–	497053.29	224357.916	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1269	н71	–	–	–	497048.67	224358.298	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1269	н72	–	–	–	497046.25	224358.006	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:3890009:1269	н69	–	–	–	497050.87	2243576.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
--------------------	-----	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1269

№ 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	59:32:3890009:666
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	п Мулянка, снт Гурино, д 82
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) 59:32:3890009:1270
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1270	н73	–	–	–	497016.87	2243547.77	–	Метод спутниковых геодезиче	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ских измерений (определений)		
59:32:3890009:1270	н74	–	–	–	497021.76	2243544.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1270	н75	–	–	–	497023.67	2243547.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1270	н76	–	–	–	497018.78	2243550.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1270	н73	–	–	–	497016.87	2243547.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1270

№ 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	59:32:3890009:668
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	п. Мулянка, снт Гурино, д. 84

	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>59:32:3890009:1412</u> <u>Зона № 2</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
59:32:3890009:1412	н533	–	–	–	497395.78	224325.477	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1412	н534	–	–	–	497402.45	224325.6.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1412	н535	–	–	–	497400.94	224326.3.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1412	н536	–	–	–	497394.27	224326.2.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1412	н533	–	–	–	497395.78	224325.4.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1412

№ 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	59:32:3890009:773
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, СНТ "Турино", 213
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) 59:32:3890009:1413 Зона № 2

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
59:32:3890009:1413	н541	–	–	–	497050.58	224354.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1413	н542	–	–	–	497054.60	224355.189	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:3890009:1413	н543	–	–	–	497049.44	2243555.15	–	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1413	н544	–	–	–	497045.42	2243548.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1413	н541	–	–	–	497050.58	2243545.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1413

№ 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	59:32:3890009:686
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	с. Мулянка, СНТ "Гурино", 110
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) 59:32:3890009:1414
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1414	н545	–	–	–	497380.79	224311.498	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1414	н546	–	–	–	497380.85	224312.114	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1414	н547	–	–	–	497375.12	224312.118	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1414	н548	–	–	–	497375.06	224311.502	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1414	н545	–	–	–	497380.79	224311.498	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1414

№ 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	59:32:3890009:459
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фиалковая ул, 228 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	снт Гурино
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) 59:32:3890009:1415
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1415	н549	–	–	–	497395.51	224312.072	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1415	н550	–	–	–	497402.11	224312.080	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1415	н551	–	–	–	497402.05	224312.3.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ат характерной точки (Mt), м	11
59:32:3 890009 :1419	н565	–	–	–	497048. 65	224367 9.81	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1419	н566	–	–	–	497051. 94	224368 4.34	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1419	н567	–	–	–	497048. 09	224368 7.17	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1419	н568	–	–	–	497044. 80	224368 2.64	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1419	н565	–	–	–	497048. 65	224367 9.81	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1419

№ 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	59:32:3890009:631
4	Номер кадастрового квартала	59:32:3890009

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, 61 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Гурино
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) 59:32:3890009:1422
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1422	н569	–	–	–	497556.58	2243285.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1422	н570	–	–	–	497562.22	2243282.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1422	н571	–	–	–	497564.45	2243288.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1422	н572	–	–	–	497558.82	2243290.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:3890009:1422	н569	–	–	–	497556.58	2243285.17	–	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
--------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1422

№ 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	59:32:3890009:370
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, 318 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	снт Гурино
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) 59:32:3890009:1423 Зона № 2

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
59:32:3890009:1423	н573	–	–	–	497572.66	2243291.04	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								геодезических измерений (определений)		
59:32:3890009:1423	н574	–	–	–	497574.38	2243295.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1423	н575	–	–	–	497571.56	2243296.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1423	н576	–	–	–	497569.83	2243292.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1423	н573	–	–	–	497572.66	2243291.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1423

№ 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	59:32:3890009:370
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

	Дополнительные сведения о местоположении			Лобановское с/п, СНТ "Турино", 318						
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>59:32:3890009:1424</u> Зона № 2										
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
59:32:3890009:1424	н577	–	–	–	496967.87	224356.141	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1424	н578	–	–	–	496972.28	224355.828	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1424	н579	–	–	–	496975.51	224356.285	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1424	н580	–	–	–	496971.10	224356.598	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1424	н577	–	–	–	496967.87	224356.141	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

№ 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	59:32:3890009:634
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Гурино", 64
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) 59:32:3890009:1425
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1425	н585	–	–	–	497420.77	2243395.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1425	н586	–	–	–	497425.24	2243399.31	–	Метод спутниковых геодезиче	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ских измерений (определений)		
59:32:3890009:1425	н587	–	–	–	497419.70	2243405.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1425	н588	–	–	–	497415.23	2243401.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1425	н585	–	–	–	497420.77	2243395.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1425

№ 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	59:32:3890009:760
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Гурино", участок 197
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) 59:32:3890009:1427
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1427	н593	–	–	–	497133.33	224366.2.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1427	н594	–	–	–	497137.86	224366.5.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1427	н595	–	–	–	497134.57	224367.0.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1427	н596	–	–	–	497130.04	224366.7.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1427	н593	–	–	–	497133.33	224366.2.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1427

№ 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	59:32:3890009:1295
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, СНТ "Турино", 78, 78а, 78б
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) 59:32:3890009:1429
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1429	н597	–	–	–	497390.00	224333.858	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1429	н598	–	–	–	497392.94	224333.963	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1429	н599	–	–	–	497391.10	224334.481	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ат характерной точки (Mt), м	11
59:32:3 890009 :1430	н601	–	–	–	497405. 38	224335 1.24	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1430	н602	–	–	–	497407. 80	224334 2.78	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1430	н603	–	–	–	497413. 18	224334 4.32	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1430	н604	–	–	–	497410. 76	224335 2.78	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1430	н601	–	–	–	497405. 38	224335 1.24	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1430

№ 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	59:32:3890009:767
4	Номер кадастрового квартала	59:32:3890009

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт Гурино, уч. 207
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) 59:32:3890009:1434
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1434	н605	–	–	–	497286.59	224341.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1434	н606	–	–	–	497289.10	224341.587	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1434	н607	–	–	–	497283.78	224341.958	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1434	н608	–	–	–	497281.27	224341.596	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:3890009:1434	н605	–	–	–	497286.59	2243412.25	–	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
--------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1434

№ 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	59:32:3890009:742
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Гурино", уч. 176
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) 59:32:3890009:1440
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1440	н609	–	–	–	497187.55	2243586.07	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								геодезических измерений (определений)		
59:32:3890009:1440	н610	–	–	–	497190.62	2243589.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1440	н611	–	–	–	497186.98	2243592.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1440	н612	–	–	–	497183.92	2243589.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1440	н609	–	–	–	497187.55	2243586.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1440

№ 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	59:32:3890009:699
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, 129 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

	Дополнительные сведения о местоположении	п. Мулянка, Коллективный сад "Гурино"								
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>59:32:3890009:1447</u> Зона № 2										
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
59:32:3890009:1447	н621	–	–	–	496950.64	224361.246	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1447	н622	–	–	–	496955.83	224361.715	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1447	н623	–	–	–	496952.47	224362.085	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1447	н624	–	–	–	496947.27	224361.617	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1447	н621	–	–	–	496950.64	224361.246	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

№ 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	59:32:3890009:613
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	садов. тов. "Гурино", уч. 49
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) 59:32:3890009:1448
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1448	н630	–	–	–	497303.33	2243065.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1448	н631	–	–	–	497306.91	2243069.46	–	Метод спутниковых геодезиче	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ских измерений (определений)		
59:32:3890009:1448	н632	–	–	–	497303.16	224307.3.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1448	н633	–	–	–	497299.58	224306.9.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1448	н630	–	–	–	497303.33	224306.5.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1448

№ 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	59:32:3890009:900
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	д. Гурино, к/с завода "Свердлова", уч. 236
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) 59:32:3890009:1450 Зона № 2

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
59:32:3890009:1450	н634	–	–	–	497337.59	224337.782	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1450	н635	–	–	–	497342.57	224337.349	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1450	н636	–	–	–	497346.64	224337.819	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1450	н637	–	–	–	497341.65	224338.252	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1450	н634	–	–	–	497337.59	224337.782	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1450

№ 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	59:32:3890009:194
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, СНТ "Турино", уч.194
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) 59:32:3890009:1451
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1451	н638	–	–	–	497348.61	224338.323	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1451	н639	–	–	–	497352.06	224337.920	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1451	н640	–	–	–	497354.34	224338.116	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ат характерной точки (Mt), м	11
59:32:3 890009 :1452	н642	–	–	–	497853. 84	224299 9.77	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1452	н643	–	–	–	497858. 81	224299 8.07	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1452	н644	–	–	–	497860. 72	224300 3.45	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1452	н645	–	–	–	497855. 75	224300 5.16	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1452	н642	–	–	–	497853. 84	224299 9.77	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1452

№ 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	59:32:3890009:810
4	Номер кадастрового квартала	59:32:3890009

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	поселок Мулянка, СНТ "Турино", уч. 257
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) 59:32:3890009:1454
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1454	н646	–	–	–	497392.00	224339.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1454	н647	–	–	–	497398.91	224339.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1454	н648	–	–	–	497397.30	224339.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1454	н649	–	–	–	497390.39	224339.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:3890009:1454	н646	–	–	–	497392.00	224339.2.23	–	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
--------------------	------	---	---	---	-----------	-------------	---	--	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1454

№ 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	59:32:3890009:759
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт Гурино, участок 196
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) 59:32:3890009:1381
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1381	н425	–	–	–	497410.27	224349.2.79	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								геодезических измерений (определений)		
59:32:3890009:1381	н426	–	–	–	497414.55	2243497.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1381	н427	–	–	–	497411.76	2243499.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1381	н428	–	–	–	497407.47	2243495.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1381	н425	–	–	–	497410.27	2243492.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1381

№ 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	59:32:3890009:746
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Гурино", уч.180								
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>59:32:3890009:1395</u> Зона № 2										
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
59:32:3890009:1395	н477	–	–	–	497072.87	224359.107	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1395	н478	–	–	–	497077.58	224359.5.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1395	н479	–	–	–	497074.38	224359.8.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1395	н480	–	–	–	497069.67	224359.4.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1395	н477	–	–	–	497072.87	224359.1.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

№ 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	59:32:3890009:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Гурино", уч. 81
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) 59:32:3890009:947
Зона № 2**

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
59:32:3890009:947	н720	–	–	–	497125.74	224347.122	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:947	н721	–	–	–	497127.08	224347.530	–	Метод спутниковых геодезиче	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ских измерений (определений)		
59:32:3890009:947	н722	–	–	–	497123.95	2243476.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:947	н723	–	–	–	497122.61	2243472.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:947	н720	–	–	–	497125.74	2243471.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:947

№ 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	59:32:3890009:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	п. Мулянка, снт Гурино, д. 130
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) 59:32:3890009:1078 Зона № 2

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
59:32:3890009:1078	н866	–	–	–	497140.66	224353.798	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1078	н867	–	–	–	497143.68	224353.527	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1078	н868	–	–	–	497146.53	224353.845	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1078	н869	–	–	–	497143.51	224354.116	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1078	н866	–	–	–	497140.66	224353.798	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1078

№ 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	59:32:3890009:479
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	п Мулянка, снт Гурино, д 127
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) 59:32:3890009:958
Зона № 2**

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
59:32:3890009:958	н728	–	–	–	497318.47	224348.649	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:958	н729	–	–	–	497323.31	224348.296	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:958	н730	–	–	–	497325.30	224348.570	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ат характерной точки (Mt), м	11
59:32:3 890009 :1418	н561	–	–	–	497033. 93	224348 2.62	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1418	н562	–	–	–	497036. 71	224347 9.75	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1418	н563	–	–	–	497039. 72	224348 2.69	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1418	н564	–	–	–	497036. 93	224348 5.55	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1418	н561	–	–	–	497033. 93	224348 2.62	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1418

№ 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	59:32:3890009:682
4	Номер кадастрового квартала	59:32:3890009

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, к/с "Турино", участок 107
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) 59:32:3890009:1446
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1446	н617	–	–	–	497893.22	224313.8.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1446	н618	–	–	–	497895.74	224313.4.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1446	н619	–	–	–	497900.63	224313.7.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1446	н620	–	–	–	497898.11	224314.1.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:3890009:1446	н617	–	–	–	497893.22	2243138.28	–	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
--------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1446

№ 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	59:32:3890009:870
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	д. Гурино, к/с завода "Свердлова", уч. 268
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) 59:32:3890009:1393
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1393	н469	–	–	–	497499.83	2243268.43	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								геодезических измерений (определений)		
59:32:3890009:1393	н470	–	–	–	497503.80	2243270.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1393	н471	–	–	–	497501.19	2243275.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1393	н472	–	–	–	497497.22	2243272.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1393	н469	–	–	–	497499.83	2243268.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1393

№ 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	59:32:3890009:910
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Гурино", уч. 309								
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>59:32:3890009:1372</u> <u>Зона № 2</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
59:32:3890009:1372	н385	-	-	-	497006.57	224345.847	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1372	н386	-	-	-	497010.74	224345.4.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1372	н387	-	-	-	497015.20	224345.9.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1372	н388	-	-	-	497011.03	224346.3.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1372	н385	-	-	-	497006.57	224345.8.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ний)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1372										
№ 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				59:32:3890009:681					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:3890009					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				Лобановское с/п, п. Мулянка, снт Гурино, уч. 106					
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) 59:32:3890009:1364 Зона № 2										
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
59:32:3890009:1364	н361	–	–	–	496961.57	2243455.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1364	н362	–	–	–	496964.46	2243458.92	–	Метод спутниковых геодезиче	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ских измерений (определений)		
59:32:3890009:1364	н363	–	–	–	496960.46	224346.2.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1364	н364	–	–	–	496957.57	224345.8.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1364	н361	–	–	–	496961.57	224345.5.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1364

№ 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	59:32:3890009:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	д.Гурино снт "Гурино", уч. 91
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) 59:32:3890009:1360
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1360	н341	–	–	–	497773.53	2242894.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1360	н342	–	–	–	497776.53	2242890.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1360	н343	–	–	–	497780.01	2242892.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1360	н344	–	–	–	497777.02	2242897.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1360	н341	–	–	–	497773.53	2242894.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1360

№ 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	59:32:3890009:249
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, с/т "Гурино", уч. 249
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) 59:32:3890009:1354
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1354	н317	–	–	–	497327.35	2243087.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1354	н318	–	–	–	497330.81	2243091.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1354	н319	–	–	–	497326.55	2243095.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ат характерной точки (Mt), м	11
59:32:3 890009 :1319	н177	–	–	–	497320. 14	224338 7.39	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1319	н178	–	–	–	497323. 94	224338 3.58	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1319	н179	–	–	–	497328. 61	224338 8.24	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1319	н180	–	–	–	497324. 81	224339 2.04	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1319	н177	–	–	–	497320. 14	224338 7.39	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1319

№ 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	59:32:3890009:753
4	Номер кадастрового квартала	59:32:3890009

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Турино", уч.187
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) 59:32:3890009:1306
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1306	n129	–	–	–	496752.04	224372.069	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1306	n130	–	–	–	496756.11	224371.9.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1306	n131	–	–	–	496757.97	224372.3.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1306	n132	–	–	–	496753.91	224372.5.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:3890009:1306	n129	–	–	–	496752.04	2243720.69	–	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
--------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1306

№ 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	59:32:3890009:549
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, с/т "Гурино", уч.6
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) 59:32:3890009:1301
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1301	n121	–	–	–	497260.59	2243503.27	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								геодезических измерений (определений)		
59:32:3890009:1301	н122	–	–	–	497264.81	2243498.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1301	н123	–	–	–	497270.44	2243504.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1301	н124	–	–	–	497266.23	2243508.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1301	н121	–	–	–	497260.59	2243503.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1301

№ 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	59:32:3890009:729
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Гурино", д.158								
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>59:32:3890009:1273</u> Зона № 2										
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
59:32:3890009:1273	н77	-	-	-	496981.70	224349.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1273	н78	-	-	-	496986.59	224349.064	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1273	н79	-	-	-	496988.52	224349.649	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1273	н80	-	-	-	496983.62	224349.812	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1273	н77	-	-	-	496981.70	224349.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	59:32:3890009:477
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	д. Гурино, к/с з-да Свердлова, уч. 88
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) 59:32:3890009:1108
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1108	н906	–	–	–	497301.49	2243454.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1108	н907	–	–	–	497303.81	2243452.48	–	Метод спутниковых геодезиче	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ских измерений (определений)		
59:32:3890009:1108	н908	–	–	–	497306.68	2243455.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1108	н909	–	–	–	497304.37	2243457.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1108	н906	–	–	–	497301.49	2243454.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1108

№ 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	59:32:3890009:388
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, 169 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	п. Мулянка, снт Гурино
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) 59:32:3890009:1116 Зона № 2

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
59:32:3890009:1116	н914	–	–	–	497257.98	2243405.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1116	н915	–	–	–	497261.30	2243410.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1116	н916	–	–	–	497256.19	2243413.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1116	н917	–	–	–	497252.88	2243408.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1116	н914	–	–	–	497257.98	2243405.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1116

№ 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	59:32:3890009:747
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, 181 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	п Мулянка, снт Гурино
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) 59:32:3890009:1132
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1132	н934	–	–	–	496859.35	224375.909	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1132	н935	–	–	–	496863.07	224375.762	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1132	н936	–	–	–	496864.79	224376.200	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ат характерной точки (Mt), м	11
59:32:3 890009 :1197	н1034	–	–	–	497784. 62	224314 6.02	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1197	н1035	–	–	–	497789. 12	224314 5.90	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1197	н1036	–	–	–	497789. 28	224315 1.19	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1197	н1037	–	–	–	497784. 78	224315 1.31	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1197	н1034	–	–	–	497784. 62	224314 6.02	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1197

№ 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	59:32:3890009:880
4	Номер кадастрового квартала	59:32:3890009

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	п Мулянка, снт Гурино, д 281
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) 59:32:3890009:1200
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1200	н1038	–	–	–	497783.14	224310.535	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1200	н1039	–	–	–	497777.74	224310.531	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1200	н1040	–	–	–	497777.78	224309.881	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1200	н1041	–	–	–	497783.18	224309.885	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:3890009:1200	н1038	–	–	–	497783.14	2243105.35	–	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
--------------------	-------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1200

№ 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	59:32:3890009:884
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	д. Гурино, к/с завода "Свердлова", уч. 285
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) 59:32:3890009:1222
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1222	н1081	–	–	–	497510.29	2243295.56	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								геодезических измерений (определений)		
59:32:3890009:1222	н1082	–	–	–	497512.89	2243292.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1222	н1083	–	–	–	497517.10	2243296.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1222	н1084	–	–	–	497514.50	2243299.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1222	н1081	–	–	–	497510.29	2243295.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1222

№ 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	59:32:3890009:912
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

	Дополнительные сведения о местоположении	д. Гурино, к/с завода "Свердлова", уч. 311								
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>59:32:3890009:1290</u> Зона № 2										
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
59:32:3890009:1290	н85	-	-	-	497397.10	224322.035	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1290	н86	-	-	-	497403.94	224322.132	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1290	н87	-	-	-	497403.14	224322.696	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1290	н88	-	-	-	497396.30	224322.599	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1290	н85	-	-	-	497397.10	224322.035	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ний)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1290										
№ 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				59:32:3890009:776					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:3890009					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				Лобановское с/п, снт Гурино, уч 217					
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) 59:32:3890009:1292 Зона № 2										
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
59:32:3890009:1292	н89	–	–	–	497417.72	224299.022	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1292	н90	–	–	–	497423.49	224298.703	–	Метод спутниковых геодезиче	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ских измерений (определений)		
59:32:3890009:1292	н91	–	–	–	497426.39	224299.2.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1292	н92	–	–	–	497420.63	224299.5.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1292	н89	–	–	–	497417.72	224299.0.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1292

№ 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	59:32:3890009:792
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Гурино", уч. 240
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) 59:32:3890009:1293
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1293	н97	–	–	–	497426.22	2243008.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1293	н98	–	–	–	497430.47	2243005.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1293	н99	–	–	–	497432.04	2243008.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1293	н100	–	–	–	497427.79	2243010.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1293	н97	–	–	–	497426.22	2243008.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1293

№ 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	59:32:3890009:928
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Гурино", уч. 240 б
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) 59:32:3890009:1294
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1294	n101	–	–	–	497438.89	224329.263	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1294	n102	–	–	–	497442.67	224329.702	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1294	n103	–	–	–	497438.00	224330.104	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ат характерной точки (Mt), м	11
59:32:3 890009 :1296	н105	–	–	–	497432. 95	224314 7.55	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1296	н106	–	–	–	497438. 01	224314 8.64	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1296	н107	–	–	–	497436. 91	224315 3.74	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1296	н108	–	–	–	497431. 85	224315 2.65	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1296	н105	–	–	–	497432. 95	224314 7.55	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1296

№ 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	59:32:3890009:784
4	Номер кадастрового квартала	59:32:3890009

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Турино", участок 230
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) 59:32:3890009:1297
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1297	n109	–	–	–	497357.61	224332.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1297	n110	–	–	–	497363.04	224332.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1297	n111	–	–	–	497360.00	224333.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1297	n112	–	–	–	497354.56	224333.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:3890009:1297	n109	–	–	–	497357.61	2243325.52	–	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
--------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1297

№ 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	59:32:3890009:761
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Гурино", уч.199
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) 59:32:3890009:1298
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1298	n113	–	–	–	497411.78	2243363.98	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								геодезических измерений (определений)		
59:32:3890009:1298	н114	–	–	–	497420.10	2243366.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1298	н115	–	–	–	497418.50	2243371.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1298	н116	–	–	–	497410.18	2243369.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1298	н113	–	–	–	497411.78	2243363.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1298

№ 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	59:32:3890009:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

	Дополнительные сведения о местоположении			Лобановское с/п, снт "Гурино", уч. 202						
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>59:32:3890009:1299</u> Зона № 2										
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
59:32:3890009:1299	н117	–	–	–	497455.69	224337.632	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1299	н118	–	–	–	497461.43	224337.938	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1299	н119	–	–	–	497458.89	224338.418	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1299	н120	–	–	–	497453.16	224338.112	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1299	н117	–	–	–	497455.69	224337.632	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ний)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1299										
№ 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				59:32:3890009:764					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:3890009					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				Лобановское с/п, снт "Гурино", уч. 204					
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) 59:32:3890009:1006 Зона № 2										
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
59:32:3890009:1006	н49	–	–	–	497036.43	2243594.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1006	н50	–	–	–	497038.83	2243597.56	–	Метод спутниковых геодезиче	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ских измерений (определений)		
59:32:3890009:1006	н51	–	–	–	497034.58	224360.057	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1006	н52	–	–	–	497032.19	224359.718	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1006	н49	–	–	–	497036.43	224359.418	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1006

№ 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	59:32:3890009:659
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, п Мулянка, д. Гурино, з-да Свердлова, уч 75
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) 59:32:0000000:11912 Зона № 2

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
59:32:000000:11912 (1)	н878	–	–	–	497417.62	2243314.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:000000:11912 (1)	н879	–	–	–	497422.34	2243315.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:000000:11912 (1)	н880	–	–	–	497420.48	2243320.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:000000:11912 (1)	н881	–	–	–	497415.76	2243318.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:000000:11912 (1)	н878	–	–	–	497417.62	2243314.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0000000:11912

№ 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	59:32:3890009:769
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	снт Гурино, уч. 209
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) 59:32:0000000:11911
Зона № 2**

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
59:32:0000000:11911 (1)	н834	–	–	–	497258.27	224345.144	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0000000:11911 (1)	н835	–	–	–	497262.17	224345.531	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0000000:11911 (1)	н836	–	–	–	497258.94	224345.859	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ат характерной точки (Mt), м	11
59:32:000000:10529 (1)	н790	–	–	–	496835.96	2243281.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:000000:10529 (1)	н791	–	–	–	496839.53	2243278.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:000000:10529 (1)	н792	–	–	–	496841.91	2243281.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:000000:10529 (1)	н793	–	–	–	496838.33	2243284.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:000000:10529 (1)	н790	–	–	–	496835.96	2243281.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0000000:10529

№ 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	59:32:3890009:97
4	Номер кадастрового квартала	59:32:3890009

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Гурино", уч. 97
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) 59:32:0000000:10527
Зона № 2**

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
59:32:0000000:10527 (1)	н1	–	–	–	497393.36	224315.737	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0000000:10527 (1)	н2	–	–	–	497398.51	224315.808	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0000000:10527 (1)	н3	–	–	–	497397.82	224316.303	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0000000:10527 (1)	н4	–	–	–	497392.67	224316.232	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:000000:10527 (1)	н1	–	–	–	497393.36	2243157.37	–	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
---------------------------	----	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0000000:10527

№ 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	59:32:3890009:223
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Гурино", уч. 223
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) 59:32:3890009:1442
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1442	н613	–	–	–	497522.93	2243173.12	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								геодезических измерений (определений)		
59:32:3890009:1442	н614	–	–	–	497528.62	224317.6.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1442	н615	–	–	–	497523.60	224318.4.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1442	н616	–	–	–	497517.91	224318.1.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1442	н613	–	–	–	497522.93	224317.3.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1442

№ 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	59:32:3890009:301
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, СНТ "Турино", уч. 301								
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>59:32:3890009:1101</u> Зона № 2										
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
59:32:3890009:1101	н902	-	-	-	497199.31	224342.186	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1101	н903	-	-	-	497201.66	224342.628	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1101	н904	-	-	-	497197.33	224342.859	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1101	н905	-	-	-	497194.98	224342.417	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1101	н902	-	-	-	497199.31	224342.186	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ний)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1101										
№ 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				59:32:3890009:730					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:3890009					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				п. Мулянка, снт Гурино, д. 159					
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) 59:32:3890009:1369 Зона № 2										
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
59:32:3890009:1369	н373	–	–	–	497798.81	2243095.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1369	н374	–	–	–	497804.63	2243093.63	–	Метод спутниковых геодезиче	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ских измерений (определений)		
59:32:3890009:1369	н375	–	–	–	497805.69	2243097.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1369	н376	–	–	–	497799.87	2243099.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1369	н373	–	–	–	497798.81	2243095.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1369

№ 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	59:32:3890009:877
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, 278 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Гурино"
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) 59:32:3890009:1391 Зона № 2

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
59:32:3890009:1391	н461	–	–	–	497882.43	224312.5.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1391	н462	–	–	–	497885.36	224312.1.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1391	н463	–	–	–	497890.22	224312.6.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1391	н464	–	–	–	497887.28	224312.9.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1391	н461	–	–	–	497882.43	224312.5.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1391

№ 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	59:32:3890009:871
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Турино", уч. 269
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) 59:32:3890009:1392
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1392	н465	–	–	–	497535.32	224314.7.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1392	н466	–	–	–	497539.58	224314.8.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1392	н467	–	–	–	497538.73	224315.1.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ат характерной точки (Mt), м	11
59:32:3 890009 :1056	н842	–	–	–	496895. 38	224335 6.71	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1056	н843	–	–	–	496899. 09	224335 3.36	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1056	н844	–	–	–	496901. 60	224335 6.15	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1056	н845	–	–	–	496897. 89	224335 9.50	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1056	н842	–	–	–	496895. 38	224335 6.71	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1056

№ 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	59:32:3890009:677
4	Номер кадастрового квартала	59:32:3890009

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	п. Мулянка, снт Гурино, уч. 100
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) 59:32:3890009:1058
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1058	н846	–	–	–	496952.93	224339.451	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1058	н847	–	–	–	496955.31	224339.194	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1058	н848	–	–	–	496958.76	224339.514	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1058	н849	–	–	–	496956.37	224339.771	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:3890009:1058	н846	–	–	–	496952.93	2243394.51	–	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
--------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1058

№ 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	59:32:3890009:679
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	ст. Мулянка, снт Гурино, уч. 103
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) 59:32:3890009:940
Зона № 2**

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
59:32:3890009:940	н708	–	–	–	496935.44	2243396.43	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								геодезических измерений (определений)		
59:32:3890009:940	н709	–	–	–	496939.38	224339.290	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:940	н710	–	–	–	496942.91	224339.684	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:940	н711	–	–	–	496938.97	224340.038	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:940	н708	–	–	–	496935.44	224339.643	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:940

№ 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	59:32:3890009:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

	Дополнительные сведения о местоположении	п Мулянка, снт Гурино, д 102								
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>59:32:3890009:943</u> Зона № 2										
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
59:32:3890009:943	н716	–	–	–	497082.66	224348.7.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:943	н717	–	–	–	497086.48	224348.6.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:943	н718	–	–	–	497087.98	224349.0.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:943	н719	–	–	–	497084.16	224349.2.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:943	н716	–	–	–	497082.66	224348.7.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ний)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:943										
№ 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				59:32:3890009:689					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:3890009					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				п Мулянка, снт Гурино, д 114					
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) 59:32:3890009:1087 Зона № 2										
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
59:32:3890009:1087	н886	–	–	–	496838.73	224378.147	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1087	н887	–	–	–	496847.20	224377.763	–	Метод спутниковых геодезиче	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ских измерений (определений)		
59:32:3890009:1087	н888	–	–	–	496850.00	2243783.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1087	н889	–	–	–	496841.54	2243787.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1087	н886	–	–	–	496838.73	2243781.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1087

№ 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	59:32:3890009:570
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	д. Гурино, к/с завода Свердлова, уч. 14
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) 59:32:3890009:1096 Зона № 2

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
59:32:3890009:1096	н894	–	–	–	497252.49	2243564.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1096	н895	–	–	–	497256.38	2243560.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1096	н896	–	–	–	497260.03	2243563.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1096	н897	–	–	–	497256.14	2243567.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1096	н894	–	–	–	497252.49	2243564.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1096

№ 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, объект незавершенного строительства	59:32:3890009:716
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	д. Гурино, к/с завода Свердлова, уч. 150
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) 59:32:3890009:1094
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1094	н890	–	–	–	497245.89	224353.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1094	н891	–	–	–	497249.13	224353.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1094	н892	–	–	–	497245.07	224353.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ат характерной точки (Mt), м	11
59:32:3 890009 :1085	н882	–	–	–	497139. 87	224348 3.30	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1085	н883	–	–	–	497137. 79	224347 7.78	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1085	н884	–	–	–	497142. 38	224347 6.00	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1085	н885	–	–	–	497144. 49	224348 1.54	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1085	н882	–	–	–	497139. 87	224348 3.30	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1085

№ 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	59:32:3890009:482
4	Номер кадастрового квартала	59:32:3890009

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	д. Гурино, к/с завода Свердлова, уч. 136
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) 59:32:3890009:1140
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1140	н946	–	–	–	497372.21	224328.157	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1140	н947	–	–	–	497377.14	224328.282	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1140	н948	–	–	–	497376.15	224328.667	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1140	н949	–	–	–	497371.23	224328.543	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:3890009:1140	н946	–	–	–	497372.21	2243281.57	–	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
--------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1140

№ 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	59:32:3890009:770
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	д. Гурино, к/с завода Свердлова, уч. 210
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) 59:32:3890009:1382 Зона № 2

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
59:32:3890009:1382	н429	–	–	–	497419.39	2243421.22	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								геодезических измерений (определений)		
59:32:3890009:1382	н430	–	–	–	497421.69	2243415.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1382	н431	–	–	–	497425.42	2243417.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1382	н432	–	–	–	497423.12	2243422.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1382	н429	–	–	–	497419.39	2243421.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1382

№ 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	59:32:3890009:756
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, п. Мулянка, снт Гурино, уч. 191								
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>59:32:3890009:1384</u> Зона № 2										
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
59:32:3890009:1384	н433	–	–	–	496729.77	224373.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1384	н434	–	–	–	496734.28	224372.9.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1384	н435	–	–	–	496736.90	224373.4.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1384	н436	–	–	–	496732.38	224373.6.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1384	н433	–	–	–	496729.77	224373.2.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ний)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1384										
№ 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				59:32:3890009:552					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:3890009					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				Лобановское с/п, снт "Гурино", уч. 2					
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>Сооружение</u> кадастровый номер (обозначение) 59:32:3890009:1025 Зона № 2										
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
59:32:3890009:1025	н537	–	–	–	496928.39	224365.197	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1025	н538	–	–	–	496930.00	224365.410	–	Метод спутниковых геодезиче	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ских измерений (определений)		
59:32:3890009:1025	н539	–	–	–	496924.29	2243658.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1025	н540	–	–	–	496922.68	2243656.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1025	н537	–	–	–	496928.39	2243651.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1025

№ 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	59:32:3890009:597
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, СНТ Гурино, уч. 40
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) 59:32:3890009:1049
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1049	н838	–	–	–	497400.87	224300.071	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1049	н839	–	–	–	497406.92	224299.747	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1049	н840	–	–	–	497408.89	224300.118	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1049	н841	–	–	–	497402.85	224300.442	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1049	н838	–	–	–	497400.87	224300.071	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1049

№ 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	59:32:3890009:791
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Турино", уч. 239
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) 59:32:3890009:1115
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1115	н910	–	–	–	496828.01	224373.832	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1115	н911	–	–	–	496831.08	224374.200	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1115	н912	–	–	–	496827.23	224374.519	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ат характерной точки (Mt), м	11
59:32:3 890009 :1117	н918	–	–	–	497303. 65	224339 8.01	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1117	н919	–	–	–	497307. 12	224339 5.82	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1117	н920	–	–	–	497310. 41	224340 1.08	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1117	н921	–	–	–	497306. 94	224340 3.26	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1117	н918	–	–	–	497303. 65	224339 8.01	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1117

№ 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	59:32:3890009:748
4	Номер кадастрового квартала	59:32:3890009

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	д. Гурино, к/с завода Свердлова, уч. 182
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) 59:32:3890009:1121
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1121	н926	–	–	–	497353.44	224339.476	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1121	н927	–	–	–	497358.01	224339.8.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1121	н928	–	–	–	497354.11	224340.3.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1121	н929	–	–	–	497349.55	224339.9.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:3890009:1121	н926	–	–	–	497353.44	2243394.76	–	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
--------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1121

№ 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	59:32:3890009:754
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	д. Гурино, к/с завода Свердлова, уч. 188
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) 59:32:3890009:1122 Зона № 2

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
59:32:3890009:1122	н930	–	–	–	496841.57	2243756.28	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								геодезических измерений (определений)		
59:32:3890009:1122	н931	–	–	–	496845.28	2243754.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1122	н932	–	–	–	496846.83	2243758.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1122	н933	–	–	–	496843.12	2243760.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1122	н930	–	–	–	496841.57	2243756.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1122

№ 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	59:32:3890009:574
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

	Дополнительные сведения о местоположении	д. Гурино, к/с Гурино, уч. 19								
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>59:32:3890009:1135</u> Зона № 2										
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
59:32:3890009:1135	н938	–	–	–	497427.58	224337.056	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1135	н939	–	–	–	497431.40	224337.233	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1135	н940	–	–	–	497429.22	224337.694	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1135	н941	–	–	–	497425.41	224337.517	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1135	н938	–	–	–	497427.58	224337.056	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ний)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1135										
№ 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				59:32:3890009:763					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:3890009					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				д. Гурино, к/с завода Свердлова, уч. 203					
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) 59:32:3890009:1137 Зона № 2										
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
59:32:3890009:1137	н942	–	–	–	497372.27	2243323.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1137	н943	–	–	–	497378.51	2243325.55	–	Метод спутниковых геодезиче	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ских измерений (определений)		
59:32:3890009:1137	н944	–	–	–	497377.16	2243329.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1137	н945	–	–	–	497370.91	2243327.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1137	н942	–	–	–	497372.27	2243323.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1137

№ 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	59:32:3890009:380
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	д. Гурино, к/с завода Свердлова, уч. 206
6	Иные сведения	В ЕГРН ошибочно установлена связь здания с земельным участком 59:32:3890009:766.

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) 59:32:3890009:1303

Зона № 2										
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
59:32:3 890009 :1303	н125	–	–	–	497474. 78	224326 2.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1303	н126	–	–	–	497479. 63	224325 8.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1303	н127	–	–	–	497483. 42	224326 2.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1303	н128	–	–	–	497478. 57	224326 7.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1303	н125	–	–	–	497474. 78	224326 2.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1303

№ 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	59:32:3890009:381
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Гурино", уч.305
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) 59:32:3890009:1260
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1260	н53	–	–	–	496971.63	224354.084	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1260	н54	–	–	–	496974.22	224354.390	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1260	н55	–	–	–	496970.42	224354.711	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	координат характерной точки (Mt), м	10	точки (Mt), м
59:32:3 890009 :1256	н45	–	–	–	497042. 37	224363 0.24	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1256	н46	–	–	–	497044. 87	224363 2.79	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1256	н47	–	–	–	497042. 05	224363 5.53	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1256	н48	–	–	–	497039. 56	224363 2.98	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1256	н45	–	–	–	497042. 37	224363 0.24	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1256

№ 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	59:32:3890009:636

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	п. Мулянка, снт Гурино 3-да Свердлова, д. 68
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) 59:32:3890009:1248
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1248	н33	–	–	–	496995.48	224364.128	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1248	н34	–	–	–	496998.65	224363.886	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1248	н35	–	–	–	497001.13	224364.212	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1248	н36	–	–	–	496997.96	224364.454	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:3890009:1248	н33	–	–	–	496995.48	224364.128	–	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
--------------------	-----	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1248

№ 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	59:32:3890009:627
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	п. Мулянка, снт Гурино 3-да Свердлова, д. 58
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) 59:32:3890009:1245 Зона № 2

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
59:32:3890009	н29	–	–	–	496937.43	224355.9.31	–	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

:1245								ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		
59:32:3 890009 :1245	н30	–	–	–	496939. 87	224356 2.60	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1245	н31	–	–	–	496936. 18	224356 5.34	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1245	н32	–	–	–	496933. 74	224356 2.05	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1245	н29	–	–	–	496937. 43	224355 9.31	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1245

№ 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	59:32:3890009:621
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	п. Мулянка, снт Гурино з-да Свердлова, д. 54
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) 59:32:3890009:1244
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1244	н25	–	–	–	497005.60	224367.3.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1244	н26	–	–	–	497009.52	224367.0.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1244	н27	–	–	–	497013.86	224367.6.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1244	н28	–	–	–	497009.94	224367.9.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1244	н25	–	–	–	497005.60	224367.3.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определенный)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1244										
№ 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				59:32:3890009:619					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:3890009					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				п Мулянка, снт Гурино, д 53					
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) 59:32:3890009:1240										
Зона № 2										
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
59:32:3890009:1240	н17	–	–	–	496930.12	224359.358	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1240	н18	–	–	–	496934.37	224358.966	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								геодезических измерений (определений)		
59:32:3890009:1240	н19	–	–	–	496938.32	2243593.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1240	н20	–	–	–	496934.07	2243597.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1240	н17	–	–	–	496930.12	2243593.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1240

№ 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	59:32:3890009:612
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	д. Гурино, к/с Гурино, уч. 48
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) 59:32:3890009:1236

Зона № 2										
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
59:32:3890009:1236	н13	–	–	–	496960.00	224370.020	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1236	н14	–	–	–	496965.38	224369.729	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1236	н15	–	–	–	496967.23	224370.073	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1236	н16	–	–	–	496961.86	224370.364	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1236	н13	–	–	–	496960.00	224370.020	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1236

№ 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	59:32:3890009:601
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	д. Гурино, к/с Гурино, уч. 42
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) 59:32:3890009:1235
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1235	н9	–	–	–	496947.16	224368.852	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1235	н10	–	–	–	496950.33	224368.581	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1235	н11	–	–	–	496953.04	224368.889	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	координат характерной точки (Mt), м	10	точки (Mt), м
59:32:3 890009 :1232	н1097	–	–	–	496903. 36	224362 8.63	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1232	н1098	–	–	–	496905. 70	224363 1.88	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1232	н1099	–	–	–	496903. 34	224363 3.57	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1232	н1100	–	–	–	496901. 00	224363 0.33	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1232	н1097	–	–	–	496903. 36	224362 8.63	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1232

№ 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	59:32:3890009:1445

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	д. Гурино, к/с завода Свердлова, уч. 38
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) 59:32:3890009:1221
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1221	н1077	–	–	–	497479.36	2243279.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1221	н1078	–	–	–	497484.07	2243281.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1221	н1079	–	–	–	497482.46	2243285.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1221	н1080	–	–	–	497477.73	2243283.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:3890009:1221	н1077	–	–	–	497479.36	2243279.62	–	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
--------------------	-------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1221

№ 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	59:32:3890009:911
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	п. Мулянка, снт Гурино 3-да Свердлова, д. 310
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) 59:32:3890009:1098 Зона № 2

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
59:32:3890009	н898	–	–	–	497249.92	2243503.52	–	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

:1098								ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		
59:32:3 890009 :1098	н899	–	–	–	497253. 10	224350 7.38	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1098	н900	–	–	–	497249. 72	224351 0.19	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1098	н901	–	–	–	497246. 52	224350 6.33	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1098	н898	–	–	–	497249. 92	224350 3.52	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1098

№ 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	59:32:3890009:719
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, 154 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	п. Мулянка, снт Гурино
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) 59:32:3890009:1073
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1073	н862	–	–	–	497089.50	224351.095	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1073	н863	–	–	–	497093.33	224350.979	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1073	н864	–	–	–	497094.66	224351.430	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1073	н865	–	–	–	497090.84	224351.545	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1073	н862	–	–	–	497089.50	224351.095	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определенный)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1073										
№ 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				59:32:3890009:694					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:3890009					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				п Мулянка, снт Гурино, д. 120					
6	Иные сведения				В ЕГРН ошибочно установлена связь здания с земельным участком 59:32:3890009:400.					
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) 59:32:3890009:1217										
Зона № 2										
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
59:32:3890009:1217	н1073	–	–	–	497469.55	224327.281	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009	н1074	–	–	–	497472.31	224327.674	–	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

:1217								ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		
59:32:3 890009 :1217	н1075	–	–	–	497468. 47	224327 9.44	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1217	н1076	–	–	–	497465. 71	224327 5.51	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1217	н1073	–	–	–	497469. 55	224327 2.81	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1217

№ 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	59:32:3890009:907
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	п. Мулянка, снт Гурино з-да Свердлова, д. 30б
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) 59:32:3890009:1214

Зона № 2

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
59:32:3890009:1214	н1069	–	–	–	497513.28	224319.541	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1214	н1070	–	–	–	497516.19	224319.695	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1214	н1071	–	–	–	497514.60	224319.996	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1214	н1072	–	–	–	497511.69	224319.842	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1214	н1069	–	–	–	497513.28	224319.541	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1214

№ 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	59:32:3890009:904
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	п. Мулянка, снт Гурино з-да Свердлова, д. 302
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) 59:32:3890009:1209
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1209	н1065	–	–	–	497549.17	224317.878	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1209	н1066	–	–	–	497553.82	224318.333	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1209	н1067	–	–	–	497549.06	224318.819	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	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
59:32:3890009:1208	н1061	–	–	–	497583.33	2243164.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3890009:1208	н1062	–	–	–	497587.10	2243162.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3890009:1208	н1063	–	–	–	497589.19	2243167.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3890009:1208	н1064	–	–	–	497585.42	2243169.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3890009:1208	н1061	–	–	–	497583.33	2243164.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1208

№ 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	59:32:3890009:894

	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	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	п. Мулянка, снт Гурино 3-да Свердлова, д. 295
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) 59:32:3890009:1203
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1203	н1046	–	–	–	497663.73	224306.3.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1203	н1047	–	–	–	497664.37	224306.0.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1203	н1048	–	–	–	497667.81	224306.1.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3	н1049	–	–	–	497667.	224306	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	(Mt), м	11
59:32:3 890009 :1141	н950	–	–	–	497387. 24	224327 6.49	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1141	н951	–	–	–	497392. 11	224327 7.64	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1141	н952	–	–	–	497391. 28	224328 1.14	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1141	н953	–	–	–	497386. 42	224327 9.98	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1141	н950	–	–	–	497387. 24	224327 6.49	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1141

№ 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	59:32:3890009:771
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах	59:32:3890009

	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	д. Гурино, к/с завода Свердлова, уч. 211
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) 59:32:3890009:1154
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1154	н958	–	–	–	497388.09	2243127.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1154	н959	–	–	–	497393.24	2243128.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1154	н960	–	–	–	497392.49	2243133.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1154	н961	–	–	–	497387.34	2243132.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:3890009:1154	н958	–	–	–	497388.09	2243127.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
--------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1154

№ 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	59:32:3890009:781
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	д. Гурино, к/с завода Свердлова, уч. 227
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) 59:32:3890009:1159 Зона № 2

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
59:32:3890009:1159	н962	–	–	–	497355.56	2243084.51	–	Метод спутниковых геодезиче	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ских измерений (определений)		
59:32:3890009:1159	н963	–	–	–	497355.89	2243088.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1159	н964	–	–	–	497351.41	2243088.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1159	н965	–	–	–	497351.07	2243084.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1159	н962	–	–	–	497355.56	2243084.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1159

№ 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	59:32:3890009:786
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	д. Гурино, к/с завода Свердлова, уч. 232

	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>59:32:3890009:1161</u> <u>Зона № 2</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
59:32:3890009:1161	н970	-	-	-	497314.00	224304.696	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1161	н971	-	-	-	497318.32	224305.140	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1161	н972	-	-	-	497313.68	224305.590	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1161	н973	-	-	-	497309.39	224305.144	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1161	н970	-	-	-	497314.00	224304.696	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1161

№ 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	59:32:3890009:788
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, 235 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	п. Мулянка, снт Гурино 3-да Свердлова
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) 59:32:3890009:1167 Зона № 2

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
59:32:3890009:1167	н974	–	–	–	497491.45	2242957.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1167	н975	–	–	–	497493.70	2242962.17	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:3890009:1167	н976	–	–	–	497488.03	2242965.16	–	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1167	н977	–	–	–	497485.79	2242960.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1167	н974	–	–	–	497491.45	2242957.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1167

№ 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	59:32:3890009:794
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	п. Мулянка, снт Гурино 3-да Свердлова, д. 242
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) 59:32:3890009:1172
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1172	н982	–	–	–	497750.37	2242883.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1172	н983	–	–	–	497752.79	2242879.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1172	н984	–	–	–	497758.05	2242882.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1172	н985	–	–	–	497755.62	2242886.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1172	н982	–	–	–	497750.37	2242883.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1172

№ 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	59:32:3890009:801
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	п. Мулянка, снт Гурино з-да Свердлова, д. 248
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) 59:32:3890009:1173
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1173	н986	–	–	–	497806.05	224291.525	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1173	н987	–	–	–	497810.62	224291.913	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1173	н988	–	–	–	497806.74	224292.370	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	координат характерной точки (Mt), м	10	11 точки (Mt), м
59:32:3 890009 :955	н724	–	–	–	497247. 53	224344 3.01	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :955	н725	–	–	–	497243. 93	224343 8.33	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :955	н726	–	–	–	497247. 79	224343 5.35	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :955	н727	–	–	–	497251. 40	224344 0.00	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :955	н724	–	–	–	497247. 53	224344 3.01	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:955

№ 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	59:32:3890009:733

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	п. Мулянка, снт Гурино 3-да Свердлова, д. 162
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) 59:32:3890009:959
Зона № 2**

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
59:32:3890009:959	н732	–	–	–	497380.99	224355.3.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:959	н733	–	–	–	497385.85	224355.1.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:959	н734	–	–	–	497386.87	224355.4.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:959	н735	–	–	–	497382.01	224355.6.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:3890009:959	н732	–	–	–	497380.99	2243553.26	–	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:959

№ 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	59:32:3890009:741
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	п. Мулянка, снт Гурино 3-да Свердлова, д. 174
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) 59:32:3890009:1175 Зона № 2

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
59:32:3890009	н990	–	–	–	497890.20	2242997.09	–	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:1175								ых геодезических измерений (определений)		
59:32:3890009:1175	н991	–	–	–	497893.49	2242993.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1175	н992	–	–	–	497896.70	2242995.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1175	н993	–	–	–	497893.41	2242999.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1175	н990	–	–	–	497890.20	2242997.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1175

№ 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	59:32:3890009:804
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	п. Мулянка, снт Гурино з-да Свердлова, д. 252
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) 59:32:3890009:1180
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1180	н994	–	–	–	496868.65	224368.039	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1180	н995	–	–	–	496874.35	224367.636	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1180	н996	–	–	–	496877.12	224368.028	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1180	н997	–	–	–	496871.42	224368.431	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1180	н994	–	–	–	496868.65	224368.039	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определенный)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1180										
№ 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				59:32:3890009:580					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:3890009					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н, 26 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				п. Мулянка, снт Гурино 3-да Свердлова					
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) 59:32:3890009:1181										
Зона № 2										
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
59:32:3890009:1181	н998	–	–	–	497884.30	224307.050	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1181	н999	–	–	–	497880.63	224307.186	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								геодезических измерений (определений)		
59:32:3890009:1181	н1000	–	–	–	497878.98	2243067.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1181	н1001	–	–	–	497882.62	2243066.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1181	н998	–	–	–	497884.30	2243070.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1181

№ 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	59:32:3890009:812
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	п. Мулянка, снт Гурино 3-да Свердлова, д. 260
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) 59:32:3890009:1189

Зона № 2										
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
59:32:3890009:1189	н1014	–	–	–	497868.70	224304.9.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1189	н1015	–	–	–	497872.77	224305.0.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1189	н1016	–	–	–	497870.32	224305.6.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1189	н1017	–	–	–	497866.25	224305.5.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1189	н1014	–	–	–	497868.70	224304.9.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1189

№ 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	59:32:3890009:873
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	п. Мулянка, снт Гурино з-да Свердлова, д. 271
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) 59:32:0000000:11920
Зона № 2**

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
59:32:0000000:11920 (1)	н922	–	–	–	497851.04	224306.643	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0000000:11920 (1)	н923	–	–	–	497854.39	224306.897	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0000000:11920 (1)	н924	–	–	–	497851.62	224307.263	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	координат характерной точки (Mt), м	10	точки (Mt), м
59:32:3 890009 :1191	н1022	–	–	–	497865. 90	224310 4.60	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1191	н1023	–	–	–	497869. 37	224310 8.34	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1191	н1024	–	–	–	497866. 29	224311 1.19	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1191	н1025	–	–	–	497862. 83	224310 7.46	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1191	н1022	–	–	–	497865. 90	224310 4.60	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1191

№ 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	59:32:3890009:874

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	п. Мулянка, снт Гурино 3-да Свердлова, д. 274
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) 59:32:3890009:1188
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1188	н1006	–	–	–	497866.65	224312.652	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1188	н1007	–	–	–	497870.23	224312.303	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1188	н1008	–	–	–	497873.08	224312.597	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1188	н1009	–	–	–	497869.50	224312.947	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:3890009:1188	н1006	–	–	–	497866.65	2243126.52	–	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
--------------------	-------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1188

№ 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	59:32:3890009:872
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	п. Мулянка, снт Гурино 3-да Свердлова, д. 270
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) 59:32:3890009:1190 Зона № 2

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
59:32:3890009	н1018	–	–	–	497836.13	2243073.84	–	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

:1190								ых геодезических измерений (определений)		
59:32:3890009:1190	н1019	–	–	–	497839.95	2243077.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1190	н1020	–	–	–	497837.10	2243080.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1190	н1021	–	–	–	497833.28	2243076.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1190	н1018	–	–	–	497836.13	2243073.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1190

№ 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	59:32:3890009:1433
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	п. Мулянка, снт Гурино з-да Свердлова, д. 273
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) 59:32:3890009:1182
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1182	н1002	–	–	–	497892.69	224308.5.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1182	н1003	–	–	–	497895.93	224308.0.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1182	н1004	–	–	–	497899.38	224308.2.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1182	н1005	–	–	–	497896.14	224308.7.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1182	н1002	–	–	–	497892.69	224308.5.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определенный)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1182										
№ 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				59:32:3890009:1462					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:3890009					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				п. Мулянка, снт Гурино 3-да Свердлова, д. 261					
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) 59:32:3890009:1195										
Зона № 2										
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
59:32:3890009:1195	н1030	–	–	–	497803.55	2243118.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1195	н1031	–	–	–	497810.91	2243119.55	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								геодезических измерений (определений)		
59:32:3890009:1195	н1032	–	–	–	497810.43	2243124.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1195	н1033	–	–	–	497803.06	2243124.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1195	н1030	–	–	–	497803.55	2243118.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1195

№ 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	59:32:3890009:475
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	д. Гурино, к/с Гурино, уч. 279
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) 59:32:3890009:984

Зона № 2										
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
59:32:3890009:984	н744	–	–	–	497794.17	224313.149	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:984	н745	–	–	–	497800.46	224313.182	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:984	н746	–	–	–	497800.13	224313.812	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:984	н747	–	–	–	497793.84	224313.779	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:984	н744	–	–	–	497794.17	224313.149	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:984

№ 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	59:32:3890009:879
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	п. Мулянка, снт Гурино з-да Свердлова, д. 280
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) 59:32:1220001:2273
Зона № 2**

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
59:32:1220001:2273(1)	н966	–	–	–	497877.81	224300.828	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1220001:2273(1)	н967	–	–	–	497882.36	224300.387	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1220001:2273(1)	н968	–	–	–	497885.24	224300.686	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	координат характерной точки (Mt), м	10	точки (Mt), м
59:32:3 890009 :1059	н850	–	–	–	496962. 77	224341 4.45	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1059	н851	–	–	–	496965. 69	224341 1.65	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1059	н852	–	–	–	496967. 98	224341 4.02	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1059	н853	–	–	–	496965. 06	224341 6.83	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1059	н850	–	–	–	496962. 77	224341 4.45	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1059

№ 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	59:32:3890009:868

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	д. Гурино, снт Гурино, уч. 104
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) 59:32:1220001:2795
Зона № 2**

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
59:32:1220001:2795(1)	н1057	–	–	–	496969.04	224347.337	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:1220001:2795(1)	н1058	–	–	–	496973.05	224347.072	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:1220001:2795(1)	н1059	–	–	–	496975.42	224347.432	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:1220001:2795(1)	н1060	–	–	–	496971.41	224347.697	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:1220001:2795(1)	н1057	–	–	–	496969.04	2243473.37	–	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-----------------------	-------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1220001:2795

№ 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	59:32:3890009:390
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, пос.Мулянка, снт "Гурино", уч.90,90а
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) 59:32:0000000:10528 Зона № 2

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
59:32:0000000	н445	–	–	–	496763.23	2243743.95	–	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:10528 (1)								ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		
59:32:0 000000 :10528 (1)	н446	–	–	–	496767. 61	224374 1.07	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:0 000000 :10528 (1)	н447	–	–	–	496770. 49	224374 5.44	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:0 000000 :10528 (1)	н448	–	–	–	496766. 11	224374 8.33	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:0 000000 :10528 (1)	н445	–	–	–	496763. 23	224374 3.95	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0000000:10528

№ 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	59:32:3890009:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Гурино", уч.7
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) 59:32:3890013:473
Зона № 2**

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
59:32:3890013:473(1)	н760	–	–	–	497095.91	224368.957	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890013:473(1)	н761	–	–	–	497098.81	224368.606	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890013:473(1)	н762	–	–	–	497103.43	224368.988	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890013:473(1)	н763	–	–	–	497100.53	224369.339	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890013:473(1)	н760	–	–	–	497095.91	224368.957	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определенный)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890013:473										
№ 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				59:32:3890009:651					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:3890009					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				д.Гурино, с/т "Гурино", уч.71					
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) 59:32:3890009:1263										
Зона № 2										
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
59:32:3890009:1263	н57	–	–	–	497055.21	2243619.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1263	н58	–	–	–	497057.92	2243623.09	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								геодезических измерений (определений)		
59:32:3890009:1263	н59	–	–	–	497054.10	2243626.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1263	н60	–	–	–	497051.38	2243623.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1263	н57	–	–	–	497055.21	2243619.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1263

№ 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	59:32:3890009:660
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	п. Мулянка, снт Гурино з-да Свердлова, д. 76
6	Иные сведения	В ЕГРН ошибочно установлена связь здания с земельным участком 59:32:3890009:532.

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) 59:32:1220001:2280

Зона № 2

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
59:32:1220001:2280(1)	н1010	-	-	-	497077.34	224360.466	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:1220001:2280(1)	н1011	-	-	-	497082.15	224360.075	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:1220001:2280(1)	н1012	-	-	-	497084.91	224360.417	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:1220001:2280(1)	н1013	-	-	-	497080.10	224360.807	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:1220001:2280(1)	н1010	-	-	-	497077.34	224360.466	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1220001:2280

№ 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	59:32:3890009:664
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, п. Мулянка, снт "Гурино", уч. 80
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) 59:32:3890009:1065
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1065	н858	–	–	–	497066.87	224357.128	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1065	н859	–	–	–	497071.11	224356.826	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1065	н860	–	–	–	497073.66	224357.184	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	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
59:32:3890009:1376	н405	–	–	–	497199.03	224351.016	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3890009:1376	н406	–	–	–	497202.90	224350.756	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3890009:1376	н407	–	–	–	497204.76	224351.034	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3890009:1376	н408	–	–	–	497200.89	224351.294	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3890009:1376	н405	–	–	–	497199.03	224351.016	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1376

№ 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	59:32:3890009:384

	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	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Турино", уч.147
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) 59:32:3890009:1357
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1357	н329	–	–	–	496969.48	224366.3.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1357	н330	–	–	–	496972.21	224366.0.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1357	н331	–	–	–	496975.38	224366.4.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3	н332	–	–	–	496972.	224366	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	(Mt), м	11
59:32:3890009:1169	н978	–	–	–	497648.60	2242920.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1169	н979	–	–	–	497652.77	2242918.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1169	н980	–	–	–	497654.36	2242923.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1169	н981	–	–	–	497650.19	2242924.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1169	н978	–	–	–	497648.60	2242920.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1169

№ 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	59:32:3890009:376
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах	59:32:3890009

	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	п. Мулянка, снт Гурино з-да Свердлова, д. 244
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) 59:32:3890009:1592
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1592	н654	–	–	–	496882.54	224369.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1592	н655	–	–	–	496887.54	224368.609	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1592	н656	–	–	–	496890.18	224368.947	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1592	н657	–	–	–	496885.18	224369.338	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:3890009:1592	н654	–	–	–	496882.54	2243690.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
--------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1592

№ 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	59:32:3890009:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с.п., тер. СНТ Гурино, д. 30
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) 59:32:3890009:1600 Зона № 2

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
59:32:3890009:1600	н680	–	–	–	497600.19	2243029.10	–	Метод спутниковых геодезиче	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ских измерений (определений)		
59:32:3890009:1600	н681	–	–	–	497604.03	2243028.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1600	н682	–	–	–	497605.35	2243033.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1600	н683	–	–	–	497601.52	2243034.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1600	н680	–	–	–	497600.19	2243029.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1600

№ 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	59:32:3890009:891
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	Лобановское с.п., тер. СНТ Гурино, д. 292

	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>59:32:3890009:1596</u> <u>Зона № 2</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
59:32:3890009:1596	н662	-	-	-	497832.00	224295.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1596	н663	-	-	-	497835.49	224295.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1596	н664	-	-	-	497837.33	224296.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1596	н665	-	-	-	497833.84	224296.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1596	н662	-	-	-	497832.00	224295.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1596

№ 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	59:32:3890009:808
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с.п., тер. СНТ Гурино, д. 255
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) 59:32:3890009:1604 Зона № 2

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
59:32:3890009:1604	н696	–	–	–	497447.91	2243329.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1604	н697	–	–	–	497451.58	2243334.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:3890009:1604	н698	–	–	–	497447.17	2243337.64	–	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1604	н699	–	–	–	497443.50	2243332.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1604	н696	–	–	–	497447.91	2243329.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1604

№ 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	59:32:3890009:914
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с.п., тер. СНТ Гурино, д. 313
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) 59:32:3890009:1598
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1598	н672	–	–	–	497695.22	224289.832	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1598	н673	–	–	–	497699.37	224289.6.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1598	н674	–	–	–	497700.88	224290.1.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1598	н675	–	–	–	497696.74	224290.2.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1598	н672	–	–	–	497695.22	224289.8.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1598

№ 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	59:32:3890009:798
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	д. Гурино, к/с "Свердлова", д. 246
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) 59:32:3890009:1599
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1599	н676	–	–	–	497263.39	224342.2.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1599	н677	–	–	–	497267.20	224342.0.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1599	н678	–	–	–	497270.71	224342.5.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ат характерной точки (Mt), м	11
59:32:3 890009 :1603	н692	–	–	–	496801. 62	224377 1.43	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1603	н693	–	–	–	496806. 26	224377 0.22	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1603	н694	–	–	–	496807. 94	224377 6.71	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1603	н695	–	–	–	496803. 29	224377 7.92	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1603	н692	–	–	–	496801. 62	224377 1.43	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1603

№ 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	59:32:3890009:561
4	Номер кадастрового квартала	59:32:3890009

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с.п., тер. СНТ Гурино, д. 9
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) 59:32:3890009:1597
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1597	н666	–	–	–	496967.04	224373.067	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1597	н667	–	–	–	496972.39	224372.735	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1597	н668	–	–	–	496975.71	224373.270	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1597	н669	–	–	–	496970.36	224373.602	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:3890009:1597	н666	–	–	–	496967.04	224373.067	–	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
--------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1597

№ 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	59:32:3890009:593
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с.п., тер. СНТ Гурино, д. 37
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) 59:32:3890009:1001
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1001	н5	–	–	–	496950.37	224357.329	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								геодезических измерений (определений)		
59:32:3890009:1001	н6	–	–	–	496955.15	2243569.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1001	н7	–	–	–	496957.86	2243573.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1001	н8	–	–	–	496953.08	2243576.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1001	н5	–	–	–	496950.37	2243573.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1001

№ 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	59:32:3890009:623
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

	Дополнительные сведения о местоположении	п. Мулянка, снт Гурино 3-да Свердлова, д. 55								
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>59:32:3890009:1595</u> Зона № 2										
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
59:32:3890009:1595	н658	–	–	–	497822.17	224308.341	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1595	н659	–	–	–	497826.00	224308.788	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1595	н660	–	–	–	497821.53	224309.172	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1595	н661	–	–	–	497817.69	224308.724	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1595	н658	–	–	–	497822.17	224308.341	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ний)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1595										
№ 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				59:32:3890009:467					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:3890009					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				Лобановское с.п., тер. СНТ Гурино, д. 276					
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) 59:32:3890009:1601 Зона № 2										
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
59:32:3890009:1601	н684	–	–	–	497181.48	2243505.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1601	н685	–	–	–	497184.26	2243508.66	–	Метод спутниковых геодезиче	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ских измерений (определений)		
59:32:3890009:1601	н686	–	–	–	497181.19	224351.1.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1601	н687	–	–	–	497178.41	224350.8.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1601	н684	–	–	–	497181.48	224350.5.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1601

№ 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	59:32:3890009:387
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с.п., тер. СНТ Гурино, д. 139
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) 59:32:3890009:1605
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1605	н700	–	–	–	497217.13	224343.159	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1605	н701	–	–	–	497222.17	224342.894	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1605	н702	–	–	–	497225.11	224343.450	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1605	н703	–	–	–	497220.07	224343.716	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1605	н700	–	–	–	497217.13	224343.159	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1605

№ 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	59:32:3890009:736
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с.п., тер. СНТ Гурино, д. 166
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) 59:32:3890009:995
Зона № 2**

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
59:32:3890009:995	н752	–	–	–	496899.56	224366.708	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:995	н753	–	–	–	496904.11	224366.382	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:995	н754	–	–	–	496907.61	224366.870	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	координат характерной точки (Mt), м	10	точки (Mt), м
59:32:3 890009 :985	н748	–	–	–	497741. 71	224312 4.75	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :985	н749	–	–	–	497748. 44	224312 6.68	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :985	н750	–	–	–	497746. 51	224313 3.41	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :985	н751	–	–	–	497739. 78	224313 1.48	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :985	н748	–	–	–	497741. 71	224312 4.75	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10		$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:985

№ 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	59:32:3890009:883

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	п Мулянка, снт Гурино, д 284
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) 59:32:3890009:974
Зона № 2**

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
59:32:3890009:974	н740	–	–	–	497282.82	224303.647	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:974	н741	–	–	–	497284.03	224303.183	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:974	н742	–	–	–	497288.20	224303.291	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:974	н743	–	–	–	497286.99	224303.755	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:3890009:974	н740	–	–	–	497282.82	2243036.47	–	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:974

№ 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	59:32:3890009:483
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	п. Мулянка, снт Гурино 3-да Свердлова, д. 237
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) 59:32:3890009:1145 Зона № 2

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
59:32:3890009	н954	–	–	–	497383.30	2243498.20	–	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

:1145								ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		
59:32:3 890009 :1145	н955	–	–	–	497387. 34	224350 0.97	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1145	н956	–	–	–	497383. 95	224350 5.91	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1145	н957	–	–	–	497379. 91	224350 3.14	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1145	н954	–	–	–	497383. 30	224349 8.20	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1145

№ 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	59:32:3890009:745
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	снт Гурино, уч. 179
6	Иные сведения	В ЕГРН ошибочно установлена связь здания с земельным участком 59:32:3890009:215.

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) 59:32:3890009:1250
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1250	н37	–	–	–	497017.48	224366.244	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1250	н38	–	–	–	497023.19	224365.785	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1250	н39	–	–	–	497028.65	224366.4.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1250	н40	–	–	–	497022.94	224366.9.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1250	н37	–	–	–	497017.48	224366.2.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1250

№ 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	59:32:3890009:628
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	п. Мулянка, снт Гурино 3-да Свердлова, д. 60
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) 59:32:3890009:1602 Зона № 2

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
59:32:3890009:1602	н688	–	–	–	496868.98	224371.3.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009	н689	–	–	–	496873.28	224371.0.45	–	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

:1602								ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		
59:32:3 890009 :1602	н690	–	–	–	496875. 80	224371 4.28	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1602	н691	–	–	–	496871. 51	224371 7.05	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
59:32:3 890009 :1602	н688	–	–	–	496868. 98	224371 3.23	–	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1602

№ 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	59:32:3890009:469
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с.п., тер. СНТ Гурино, д. 27
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) 59:32:3890009:1606

Зона № 2

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
59:32:3890009:1606	н704	–	–	–	497385.19	224321.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1606	н705	–	–	–	497389.19	224321.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1606	н706	–	–	–	497389.11	224321.788	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1606	н707	–	–	–	497385.11	224321.784	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1606	н704	–	–	–	497385.19	224321.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1606

№ 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	59:32:3890009:775
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с.п., тер. СНТ Гурино, д. 216
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) 59:32:3890009:1285
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1285	н81	–	–	–	497557.17	224310.053	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1285	н82	–	–	–	497563.16	224309.935	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1285	н83	–	–	–	497564.40	224310.564	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	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
59:32:3890009:1387	н441	–	–	–	497381.47	224318.202	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1387	н442	–	–	–	497387.49	224318.119	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1387	н443	–	–	–	497388.66	224318.983	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1387	н444	–	–	–	497382.64	224319.065	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1387	н441	–	–	–	497381.47	224318.202	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1387

№ 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	59:32:3890009:461

	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	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Турино", уч. 218
6	Иные сведения	В ЕГРН ошибочно установлена связь с земельным участком 59:32:3890009:777.

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) 59:32:3890009:1048
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1048	н768	–	–	–	497407.79	2243018.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1048	н771	–	–	–	497408.80	2243021.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1048	н772	–	–	–	497406.04	2243022.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:3890009:1047	н768	–	–	–	497407.79	2243018.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1047	н769	–	–	–	497409.41	2243018.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1047	н770	–	–	–	497410.44	2243020.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1047	н771	–	–	–	497408.80	2243021.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1047	н768	–	–	–	497407.79	2243018.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1047

№ 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	59:32:3890009:447
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах	59:32:3890009

	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Турино", уч. 2396
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) 59:32:3890009:971
Зона № 2**

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
59:32:3890009:971	н736	–	–	–	497396.00	224317.257	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:971	н737	–	–	–	497401.10	224317.360	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:971	н738	–	–	–	497400.11	224317.851	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:971	н739	–	–	–	497395.02	224317.748	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:3890009:971	н736	–	–	–	497396.00	224317.257	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:971

№ 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	59:32:3890009:1432
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	д. Гурино, к/с завода Свердлова, уч. 221
6	Иные сведения	В ЕГРН ошибочно установлена связь с земельным участком 59:32:3890009:779.

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) 59:32:3890009:1607
Зона № 2**

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
59:32:3890009:1607	н764	–	–	–	496920.86	224337.157	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								геодезических измерений (определений)		
59:32:3890009:1607	н765	–	–	–	496925.36	2243367.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1607	н766	–	–	–	496928.80	2243371.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1607	н767	–	–	–	496924.29	2243375.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1607	н764	–	–	–	496920.86	2243371.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1607

№ 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	59:32:3890009:678
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

	Дополнительные сведения о местоположении	Лобаноское с.п., тер. СНТ Гурино, д. 101								
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>59:32:3890009:1144</u> Зона № 2										
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
59:32:3890009:1144	н774	–	–	–	497360.31	224324.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1144	н775	–	–	–	497365.01	224324.343	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1144	н776	–	–	–	497364.39	224324.7.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1144	н777	–	–	–	497359.70	224324.7.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1144	н774	–	–	–	497360.31	224324.2.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

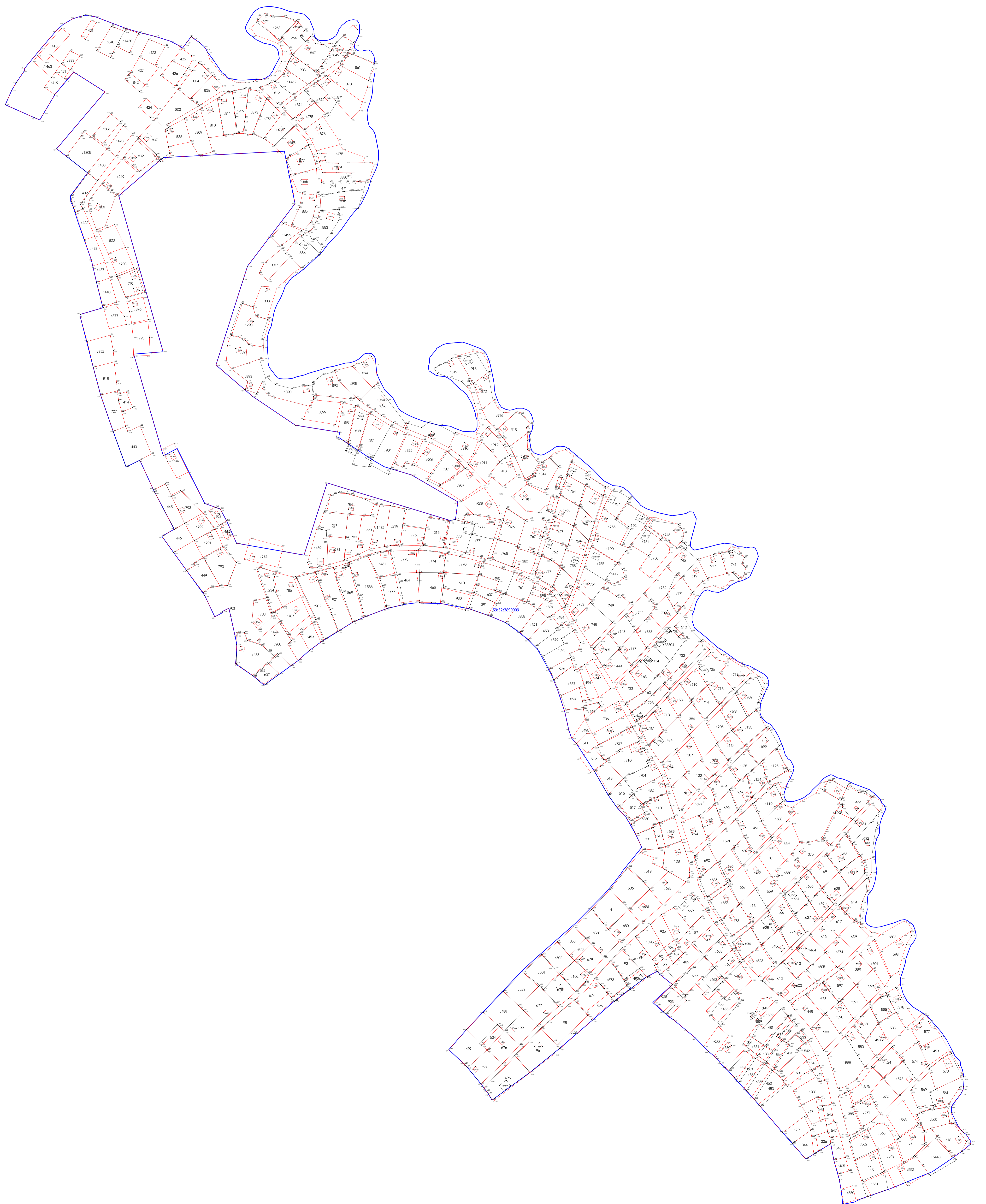
								ний)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1144										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный 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				59:32:3890009:465					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:3890009					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				п. Мулянка, снт Гурино 3-да Свердлова, д. 214а					
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) 59:32:3890009:1207 Зона № 2										
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
59:32:3890009:1207	н778	–	–	–	497563.06	2243039.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3890009:1207	н779	–	–	–	497567.52	2243041.00	–	Метод спутниковых геодезиче	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ских измерений (определений)		
59:32:3890009:1207	н780	–	–	–	497565.72	2243046.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1207	н781	–	–	–	497561.26	2243044.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3890009:1207	н778	–	–	–	497563.06	2243039.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3890009:1207











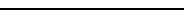
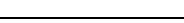






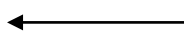
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009:893
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3890009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	п Мулянка, снт Гурино, д 294
6	Иные сведения	–

Схема границ земельных участков



1 : 1300

Условные обозначения:

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