

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:32:4560201

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

Дата подготовки карты-плана территории 23.06.2022 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 инженерере:

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: 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: ФГБУ "ФКП РОСРЕЕСТРА", 107078, г Москва, Красносельский р-н, Орликов пер, д 10 стр 1

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №0156300000722000002 от 04.04.2022, выдан Комитет имущественных отношений Пермского муниципального района Пермского края

(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-001/2022-46570566 от 01.04.2022, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
2	Правила землепользования и застройки Бершетского сельского поселения Пермского края	№364 от 31.01.2019, выдан Земское собрание Пермского муниципального района
3	О предоставлении сведений ГФДЗ	№2.10-83/2022-761п от 13.05.2022, выдан Управление Росреестра по Пермскому краю
4	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

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	Пункт ОМС (ГГС), 593200091, железная труба диаметром 60 мм, длиной 100 см с бетонным якорем в виде усеченной четырехгранной пирамиды с нижним основанием 20*20 см верхним 15*15 и высотой 20 см	ОМС2	498767.26	2260954.89	не обнаружен	сохранилс я	сохранилс я
2	Пункт ОМС (ГГС), 593200723, железная труба диаметром 60 мм, длиной 100 см с бетонным якорем в виде усеченной пирамиды с нижним основанием 20*20 см верхним 15*15 см и высотой 20 см	ОМС2	475893.84	2248533.04	не обнаружен	сохранилс я	сохранилс я
3	Пункт ОМС (ГГС), 593200513, железная труба диаметром 60 мм, длиной 100 см с бетонным якорем в виде усеченной пирамиды с нижним основанием 20*20 см верхним 15*15 см и высотой 20 см	ОМС2	473804.65	2236285.67	не обнаружен	сохранилс я	сохранилс я

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	44563-10, от 22.07.2010г. до 01.08.2015 г. в	Свидетельство о поверке № 148458732, выдано 13.04.2022 г., действительно до 12.04.2023 г.

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 59:32:4560201 (Пермский край, Пермский район, Бершетское с/п, снт Автомобилист) в соответствии с муниципальным контрактом от 04.04.2022 № 0156300000722000002, выполнены комплексные кадастровые работы.

Относительно кадастрового квартала 59:32:4560201 отсутствует разработанный и утвержденный проект межевания территории, вследствие чего образование земельных участков в настоящем карта-плане территории не предусмотрено.

Общая площадь кадастрового квартала составила 199612 кв.м.

Согласно Правил землепользования и застройки Бершетского сельского поселения Пермского края, утвержденных решением Земского собрания от 31.01.2019 № 364, земельные участки, являющиеся объектом кадастровых работ, расположены в территориальной зоне СХ-3 «Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан». Для данной территориальной зоны установлены предельные размеры земельного участка: Максимальная площадь земельного участка – Не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 300 кв.м.

Площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства:

1. Фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН), более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования;
2. 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 ЕГРН, более чем на десять процентов;
3. Уменьшение площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов.

По результатам осуществления анализа кадастрового плана территории установлено, что на территории кадастрового квартала 59:32:4560201 по сведениям ЕГРН расположено:

- 106 земельных участков, местоположение границ которых установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков,
- 105 ранее учтенный земельный участок, местоположение границ которых не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства,
- 186 объекта капитального строительства, у 5 из которых местоположение границ установлено ранее в результате выполнения кадастровых работ.

При геодезической съемке в отношении 62 земельных участков было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельных участков со сведениями ЕГРН. Данные несоответствия квалифицируются в качестве реестровых ошибок, которые допущены лицами, ранее осуществлявшими кадастровые работы в отношении указанных земельных участков и объектов капитального строительства. В ходе комплексных кадастровых работ были исправлены реестровые ошибки в сведениях о местоположении границ таких объектов.

В результате уточнения местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 59:32:4560201:376, 59:32:4560201:351, 59:32:4560201:389, 59:32:4560201:355 площадь

уменьшилась более чем на десять процентов относительно площади, содержащей в ЕГРН.

В карта-план территории не включены земельные участки, 59:32:4560201:229, 59:32:4560201:221, 59:32:4560201:320, 59:32:4560201:372, 59:32:4560201:367, 59:32:4560201:153, 59:32:4560201:245, 59:32:4560201:247, 59:32:4560201:412, 59:32:4560201:58, 59:32:4560201:252, 59:32:4560201:362, 59:32:4560201:284, 59:32:4560201:262, 59:32:4560201:241, 59:32:4560201:266, 59:32:4560201:720, 59:32:4560201:260, 59:32:4560201:359, 59:32:4560201:342, 59:32:4560201:133, 59:32:4560201:369, 59:32:4560201:356, 59:32:4560201:293, 59:32:4560201:327, 59:32:4560201:326, 59:32:4560201:368, 59:32:4560201:366, 59:32:4560201:15, 59:32:4560201:341, 59:32:4560201:383, 59:32:4560201:382, 59:32:4560201:231, 59:32:4560201:411, 59:32:4560201:718, т.к. границы их местоположения, установленные в результате геодезической съемки совпадают со сведениями ЕГРН о границах местоположения указанных земельных участков.

Кроме этого в карта-план территории не включены следующие земельные участки 59:32:4560201:219, 59:32:4560201:87, 59:32:4560201:406, 59:32:4560201:402, 59:32:4560201:404, 59:32:4560201:403, 59:32:4560201:401, 59:32:4560201:400, 59:32:4560201:218, 59:32:4560201:398, 59:32:4560201:374, 59:32:4560201:375, 59:32:4560201:373, в связи отсутствием различных границ на местности, данные участки не используются и числятся заброшенными.

В карта-план территории не включены следующие земельные участки: 59:32:4560201:316, 59:32:4560201:397, 59:32:4560201:304, 59:32:4560201:246, 59:32:4560201:220, т.к. сняты с кадастрового учета по причине дублирования сведений в ЕГРН.

В карта-план территории не включены земельные участки 59:32:4560201:339, 59:32:4560201:244, 59:32:4560201:325, 59:32:4560201:396, 59:32:4560201:336, с вероятностью дублирования сведений, при этом достоверных данных об этом нет.

Земельный участок, фактически расположенный в кадастровом квартале 59:32:4560201 - 59:32:4560201:232, дополнительно включенный в карта-план территории.

В карта-план территории не включен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:4560201:420, т.к. фактически расположен в другом кадастровом квартале.

В карта-план территории не включены следующие объекты капитального строительства: 59:32:4560201:468, 59:32:4560201:475, 59:32:4560201:499, 59:32:4560201:566, т.к. сняты с кадастрового учета по причине дублирования сведений в ЕГРН.

В карта-план территории не включены объекты капитального строительства, прекратившие существование (или частично разрушенные), но не снятые с кадастрового учета - 59:32:4560201:445, 59:32:4560201:489, 59:32:4560201:507, 59:32:4560201:670, 59:32:4560201:678.

В карта-план территории не включены объекты капитального строительства, 59:32:4560201:528, 59:32:4560201:722, 59:32:4560201:833, 59:32:4560201:835, 59:32:4560201:836, т.к. границы их местоположения, установленные в результате геодезической съемки совпадают со сведениями ЕГРН о границах местоположения указанных объектов капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 59:32:4560201 осуществлено:

- уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства - 94 шт;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков — 62 шт;
- установление местоположения на земельных участках зданий, сведения о которых внесены в ЕГРН, но описание местоположения, которых отсутствует — 170 шт.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:230

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
202	–	–	484290.7 5	2241764. 44	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н271	–	–	484277.5 5	2241774. 61	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н272	–	–	484273.9 0	2241773. 68	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
203	–	–	484254.0 5	2241755. 58	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
204	–	–	484266.4 7	2241740. 29	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
205	–	–	484284.7 7	2241758. 07	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
202	–	–	484290.7 5	2241764. 44	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4560201:230**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
59:32:4560201:230**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 74 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	610 кв.м ± 9.89 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{610} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 9.89$
4	Площадь земельного участка	–

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4560201:708
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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:235

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
81	—	—	484037.79	2241601.15	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н277	—	—	484055.1	2241582.	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$

			7	03	кий метод		.14 ²)=0.20
н276	–	–	484055.4 5	2241579. 13	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н275	–	–	484054.6 1	2241576. 42	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н274	–	–	484050.0 7	2241571. 07	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н273	–	–	484043.5 0	2241564. 51	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н123	–	–	484022.7 0	2241588. 63	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
80	–	–	484036.5 5	2241600. 15	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
81	–	–	484037.7 9	2241601. 15	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:235

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:4560201:235

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	608 кв.м ± 9.90 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{608 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 9.90$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	–
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	59:32:4560201:478

	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 (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:234

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
н273	–	–	484043.5 0	2241564. 51	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н279	–	–	484029.3 9	2241550. 90	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н278	–	–	484009.7 0	2241576. 08	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н122	–	–	484020.1 1	2241586. 11	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н123	–	–	484022.7 0	2241588. 63	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н273	–	–	484043.5 0	2241564. 51	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:4560201:234

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:32:4560201:234

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 70 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	599 кв.м ± 9.82 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{599} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 9.82$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4560201:598
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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем

	земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.
--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:233 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	–	–	484009.70	2241576.08	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н280	–	–	483996.02	2241566.81	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н281	–	–	484003.87	2241547.99	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н282	–	–	484013.68	2241532.85	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н283	–	–	484019.51	2241540.65	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н279	–	–	484029.39	2241550.90	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н278	–	–	484009.70	2241576.08	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:233

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:4560201:233

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 71 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	714 кв.м ± 10.87 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{714} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 10.87$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:236		
Зона № 2		

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	–	–	484075.4 2	2241597. 02	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
90	–	–	484054.9 8	2241618. 65	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
206	–	–	484040.6 3	2241605. 09	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н284	–	–	484061.2 7	2241583. 31	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
88	–	–	484075.4 2	2241597. 02	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4560201:236**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
59:32:4560201:236**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад
	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	589 кв.м ± 9.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{589} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 9.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	–
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P -$	–

	$P_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4560201:639
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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:242

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	—	—	484140.7 0	2241701. 90	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н286	—	—	484161.5 3	2241679. 70	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н285	—	—	484156.9 2	2241675. 85	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
352	—	—	484145.8	2241666.	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

			4	88	кий метод		.14 ²)=0.20
351	–	–	484144.5 9	2241668. 24	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
100	–	–	484125.7 9	2241688. 68	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н130	–	–	484136.1 0	2241698. 12	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н129	–	–	484140.7 0	2241701. 90	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:242

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:4560201:242

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад
	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	606 кв.м ± 9.84 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{606 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 9.84$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4560201:597
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим

	<p>многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.</p>
--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:243

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
209	–	–	484176.57	2241692.36	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
104	–	–	484156.23	2241715.05	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н129	–	–	484140.70	2241701.90	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н286	–	–	484161.53	2241679.70	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
209	–	–	484176.57	2241692.36	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:243

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:4560201:243

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 61 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	609 кв.м ± 9.87 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{609 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 9.87$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4560201:667, 59:32:4560201:668
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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:249
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
199	–	–	484254.69	2241761.16	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н287	–	–	484270.81	2241776.03	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н288	–	–	484271.09	2241777.19	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н289	–	–	484270.72	2241780.23	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н290	–	–	484270.27	2241780.88	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н291	–	–	484264.16	2241786.42	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н292	–	–	484254.60	2241793.18	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
118	–	–	484237.54	2241779.32	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
199	–	–	484254.69	2241761.16	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:249

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4560201:249

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 55 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	575 кв.м ± 9.59 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{575} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 9.59$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:301 Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н292	–	–	484254.6 0	2241793. 18	Геодезичес кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н293	–	–	484251.6 0	2241795. 82	Геодезичес кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н294	–	–	484251.3 7	2241795. 59	Геодезичес кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н295	–	–	484246.0 4	2241800. 72	Геодезичес кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н296	–	–	484245.5 5	2241801. 59	Геодезичес кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н297	–	–	484243.9 4	2241802. 99	Геодезичес кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н298	–	–	484241.6 5	2241804. 25	Геодезичес кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н299	–	–	484240.1 6	2241804. 97	Геодезичес кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н300	–	–	484238.5 7	2241805. 48	Геодезичес кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н301	–	–	484236.1 5	2241805. 63	Геодезичес кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н302	–	–	484233.2 7	2241805. 46	Геодезичес кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н303	–	–	484230.3 8	2241804. 76	Геодезичес кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
116	–	–	484218.5 8	2241801. 02	Геодезичес кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
118	–	–	484237.5 4	2241779. 32	Геодезичес кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н292	–	–	484254.6 0	2241793. 18	Геодезичес кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:301

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:4560201:301

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 39 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	500 кв.м ± 9.16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{500} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 9.16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4560201:655, 59:32:4560201:463
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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:250		
Зона № 2		

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121	–	–	484002.9 9	2241607. 99	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н304	–	–	483991.8 1	2241597. 16	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н124	–	–	483989.2 1	2241600. 20	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
85	–	–	483982.1 4	2241593. 84	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н305	–	–	483989.8 9	2241579. 70	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н306	–	–	483994.1 9	2241571. 30	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н280	–	–	483996.0 2	2241566. 81	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н278	–	–	484009.7 0	2241576. 08	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н122	–	–	484020.1 1	2241586. 11	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н121	–	–	484002.9 9	2241607. 99	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4560201:250**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
59:32:4560201:250**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 54 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	806 кв.м ± 11.37 кв.м

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
89	–	–	484068.1 9	2241632. 57	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н309	–	–	484047.2 0	2241654. 06	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
210	–	–	484033.8 1	2241640. 60	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
90	–	–	484054.9 8	2241618. 65	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
89	–	–	484068.1 9	2241632. 57	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:253

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:4560201:253

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 51 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	577 кв.м ± 9.61 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{577} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 9.61$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	–
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	59:32:4560201:570

	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 (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:254

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
89	–	–	484068.19	2241632.57	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
92	–	–	484082.58	2241647.76	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н310	–	–	484061.69	2241669.08	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н309	–	–	484047.20	2241654.06	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
89	–	–	484068.19	2241632.57	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:254

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:4560201:254				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 50 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	625 кв.м ± 10.01 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{625} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 10.01$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4560201:569		
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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие		

и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:255

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
92	–	–	484082.58	2241647.76	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n126	–	–	484096.68	2241661.33	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
99	–	–	484075.29	2241683.67	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n310	–	–	484061.69	2241669.08	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
92	–	–	484082.58	2241647.76	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:255

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:4560201:255

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	600 кв.м ± 9.80 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 9.80$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4560201:600, 59:32:4560201:602
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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:414

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (Mt), м	ошибка погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н311	–	–	484032.6 2	2241645. 74	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н312	–	–	484012.5 0	2241666. 58	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н313	–	–	483998.0 8	2241654. 01	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н314	–	–	484004.6 7	2241643. 57	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н315	–	–	484010.7 8	2241636. 00	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н316	–	–	484017.8 2	2241630. 74	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н311	–	–	484032.6 2	2241645. 74	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:414

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4560201:414

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 35 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	634 кв.м ± 10.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{634 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 10.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$	–

	$P_{\text{кад}}, \text{м}^2$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4560201:461
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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:267

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
н116	—	—	484027.2 9	2241679. 87	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н120	—	—	484024.0 2	2241677. 26	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н119	—	—	484020.6 8	2241673. 88	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н118	—	—	484013.5	2241667.	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

			6	56	кий метод		.14 ²)=0.20
н312	–	–	484012.5 0	2241666. 58	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н311	–	–	484032.6 2	2241645. 74	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н317	–	–	484045.2 3	2241659. 66	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н116	–	–	484027.2 9	2241679. 87	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:267

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:4560201:267

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 34 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	541 кв.м ± 9.31 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{541} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 9.31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4560201:460
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим

	<p>многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.</p>
--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:268

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	–	–	484045.23	2241659.66	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н318	–	–	484060.75	2241673.47	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н114	–	–	484042.94	2241693.31	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н319	–	–	484036.95	2241688.63	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н116	–	–	484027.29	2241679.87	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н317	–	–	484045.23	2241659.66	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:268

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
59:32:4560201:268**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 33 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	559 кв.м ± 9.46 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{559} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} =$ 9.46
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ $P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4560201:634
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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование

границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:269 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
н318	–	–	484060.75	2241673.47	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н320	–	–	484067.50	2241680.40	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н321	–	–	484075.45	2241688.83	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н115	–	–	484058.62	2241706.22	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н114	–	–	484042.94	2241693.31	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н318	–	–	484060.75	2241673.47	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:269

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:4560201:269

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 32 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	528 кв.м ± 9.20 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{528} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} =$

н322	–	–	484093.9 2	2241706. 70	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н323	–	–	484076.2 1	2241723. 81	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н324	–	–	484064.9 0	2241713. 24	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н111	–	–	484062.5 4	2241710. 15	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н115	–	–	484058.6 2	2241706. 22	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н321	–	–	484075.4 5	2241688. 83	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н322	–	–	484093.9 2	2241706. 70	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:270

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:4560201:270

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 31 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	622 кв.м ± 9.98 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{622 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 9.98$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	59:32:4560201:665

	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 конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:413

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
н103	–	–	484130.53	2241740.13	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н102	–	–	484113.32	2241756.46	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
74	–	–	484105.25	2241749.61	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н110	–	–	484100.90	2241745.18	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н109	–	–	484097.00	2241741.67	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н325	–	–	484100.74	2241736.37	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н326	–	–	484104.04	2241733.08	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

н327	–	–	484111.6 3	2241724. 34	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н328	–	–	484116.5 5	2241728. 72	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н103	–	–	484130.5 3	2241740. 13	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:413

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:4560201:413

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 29 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	544 кв.м ± 9.34 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{544} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 9.34$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4560201:701
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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.
--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:271

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
н327	–	–	484111.6 3	2241724. 34	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н329	–	–	484107.6 2	2241720. 21	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н322	–	–	484093.9 2	2241706. 70	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н323	–	–	484076.2 1	2241723. 81	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н108	–	–	484089.5 4	2241735. 67	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н109	–	–	484097.0 0	2241741. 67	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н325	–	–	484100.7 4	2241736. 37	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н326	–	–	484104.0 4	2241733. 08	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н327	–	–	484111.6 3	2241724. 34	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:271

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

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4560201:271				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 30 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	620 кв.м ± 9.96 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{620} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 9.96$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4560201:640		
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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.		

Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:275

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
н331	–	–	484157.96	2241798.03	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н339	–	–	484170.49	2241801.84	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н338	–	–	484177.34	2241802.74	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н337	–	–	484182.92	2241801.80	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н336	–	–	484191.83	2241791.48	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н335	–	–	484180.09	2241780.75	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н334	–	–	484173.10	2241773.94	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н333	–	–	484166.54	2241779.76	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н332	–	–	484161.82	2241785.53	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
72	–	–	484158.28	2241790.52	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
73	–	–	484155.19	2241796.50	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н331	–	–	484157.96	2241798.03	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:275

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:32:4560201:275

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 25 уч – –
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 кв.м ± 10.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{608} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4560201:495
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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:274

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
н334	–	–	484173.10	2241773.94	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н340	–	–	484151.33	2241755.76	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н107	–	–	484136.81	2241771.19	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
72	–	–	484158.28	2241790.52	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н332	–	–	484161.82	2241785.53	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н333	–	–	484166.54	2241779.76	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н334	–	–	484173.10	2241773.94	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:274

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:4560201:274

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 26 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	608 кв.м ± 9.87 кв.м

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н117	–	–	483995.2 6	2241690. 90	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н341	–	–	483985.5 0	2241682. 33	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н342	–	–	483984.0 8	2241680. 39	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н343	–	–	483983.4 2	2241679. 08	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н344	–	–	483983.2 2	2241676. 96	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н345	–	–	483983.9 4	2241674. 93	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н346	–	–	483989.7 9	2241665. 95	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н313	–	–	483998.0 8	2241654. 01	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н312	–	–	484012.5 0	2241666. 58	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н118	–	–	484013.5 6	2241667. 56	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н117	–	–	483995.2 6	2241690. 90	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:276

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4560201:276

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 24 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	574 кв.м ± 9.68 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{574} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 9.68$

	участка (ΔP), m^2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	—
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4560201:669
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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:278

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
n116	—	—	484027.2	2241679.	Геодезичес	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0)}$

			9	87	кий метод		.14 ²)=0.20
н319	–	–	484036.9 5	2241688. 63	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н114	–	–	484042.9 4	2241693. 31	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н113	–	–	484025.1 6	2241718. 62	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
79	–	–	484010.4 4	2241704. 99	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
78	–	–	484021.0 6	2241690. 63	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н116	–	–	484027.2 9	2241679. 87	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:278

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:4560201:278

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 22 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	601 кв.м ± 9.88 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{601} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 9.88$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	59:32:4560201:509

	земельном участке	
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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:280 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	–	–	484062.54	2241710.15	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н324	–	–	484064.90	2241713.24	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н323	–	–	484076.21	2241723.81	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н347	–	–	484055.21	2241745.02	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н112	–	–	484040.15	2241731.59	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н111	–	–	484062.54	2241710.15	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:280

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:4560201:280				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 20 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	595 кв.м ± 9.76 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{595} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 9.76$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4560201:508		
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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие		

	и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.
--	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:281

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
77	–	–	484068.9 2	2241757. 10	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н347	–	–	484055.2 1	2241745. 02	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н323	–	–	484076.2 1	2241723. 81	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н108	–	–	484089.5 4	2241735. 67	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
77	–	–	484068.9 2	2241757. 10	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:281

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:4560201:281

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 19 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	537 кв.м ± 9.27 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{537} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 9.27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4560201:506
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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:283

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н101	–	–	484120.0 6	2241762. 80	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
63	–	–	484117.6 9	2241765. 09	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
321	–	–	484117.1 6	2241765. 77	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н105	–	–	484105.7 9	2241777. 76	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н104	–	–	484099.7 4	2241784. 68	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
76	–	–	484084.2 9	2241771. 26	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
75	–	–	484100.1 6	2241754. 71	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
74	–	–	484105.2 5	2241749. 61	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н102	–	–	484113.3 2	2241756. 46	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н101	–	–	484120.0 6	2241762. 80	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:283

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:4560201:283

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 17 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	603 кв.м ± 9.83 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{603} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 9.83$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4560201:619, 59:32:4560201:620
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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:288

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
35	—	—	484036.3	2241772.	Геодезичес	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0)}$

			3	41	кий метод		.14 ²)=0.20
н350	–	–	484043.0 2	2241763. 34	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н349	–	–	484047.9 1	2241756. 82	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н348	–	–	484054.2 3	2241748. 74	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н96	–	–	484038.0 1	2241734. 50	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н95	–	–	484021.1 5	2241759. 14	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н94	–	–	484025.1 4	2241761. 98	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
35	–	–	484036.3 3	2241772. 41	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:288

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:4560201:288

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 12 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	611 кв.м ± 9.93 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{611 * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))}} = 9.93$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:289

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
57	–	–	484050.39	2241785.38	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
35	–	–	484036.33	2241772.41	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н350	–	–	484043.02	2241763.34	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н349	–	–	484047.91	2241756.82	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н348	–	–	484054.23	2241748.74	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
52	–	–	484067.29	2241760.88	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
58	–	–	484066.1	2241762.	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

			6	52	кий метод		.14 ²)=0.20
57	–	–	484050.3 9	2241785. 38	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:289

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:4560201:289

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 11 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	548 кв.м ± 9.43 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{548 * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))}} = 9.43$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4560201:501
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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении

	<p>земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.</p>
--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:351 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
н92	–	–	484226.75	2241332.94	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
33	–	–	484215.30	2241344.55	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
213	–	–	484194.13	2241324.54	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н237	–	–	484202.94	2241311.89	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н236	–	–	484215.75	2241322.84	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н92	–	–	484226.75	2241332.94	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:351

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4560201:351

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с,

		Автомобилист сад
	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	485 кв.м ± 8.81 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{485} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 8.81$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:300
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
224	–	–	484087.2 7	2241515. 48	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н363	–	–	484076.8 4	2241506. 12	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н364	–	–	484085.6 5	2241494. 68	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н365	–	–	484087.8 0	2241491. 54	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н366	–	–	484093.2 5	2241482. 19	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
163	–	–	484100.4 1	2241469. 37	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
162	–	–	484114.1 2	2241478. 62	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
224	–	–	484087.2 7	2241515. 48	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4560201:300**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
59:32:4560201:300**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад
	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	646 кв.м ± 10.29 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{646} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 10.29$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4560201:706
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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:311 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
152	—	—	484237.2	2241660.	Геодезичес	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0)}$

			7	54	кий метод		.14 ²)=0.20
151	–	–	484223.9 2	2241672. 13	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н367	–	–	484216.1 5	2241669. 32	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н368	–	–	484208.7 2	2241666. 59	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н369	–	–	484202.2 7	2241662. 04	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н370	–	–	484192.8 7	2241654. 46	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н371	–	–	484206.2 2	2241638. 61	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н372	–	–	484218.0 5	2241647. 48	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н373	–	–	484228.2 6	2241655. 19	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
152	–	–	484237.2 7	2241660. 54	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:311

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			
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4560201:311

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад
	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	726 кв.м ± 10.99 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{726} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 10.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и	–

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4560201:590
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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:321

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
262	–	–	484116.6 0	2241313. 45	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
382	–	–	484103.1 3	2241329. 42	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
304	–	–	484127.5 8	2241346. 61	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
191	–	–	484139.2 6	2241332. 17	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н256	–	–	484118.7 9	2241315. 19	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

262	–	–	484116.6 0	2241313. 45	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:321							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:4560201:321							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад				
	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		585 кв.м ± 9.69 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{585 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 9.69$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		–				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		–				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:32:0000000:6220				
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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего				

	<p>технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.</p>
--	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:330

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
н261	–	–	484175.78	2241335.75	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н478	–	–	484166.26	2241344.58	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н479	–	–	484163.70	2241347.46	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н480	–	–	484161.94	2241349.88	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
191	–	–	484139.26	2241332.17	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н255	–	–	484152.36	2241316.65	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н263	–	–	484156.15	2241320.03	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н262	–	–	484161.59	2241324.14	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н261	–	–	484175.78	2241335.75	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:330

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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

59:32:4560201:330

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад
	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	582 кв.м ± 9.67 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{582} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 9.67$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:332

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
н481	–	–	484154.60	2241359.83	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н482	–	–	484147.26	2241369.94	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н483	–	–	484142.81	2241375.54	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н537	–	–	484136.28	2241373.50	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
305	–	–	484117.05	2241362.97	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
304	–	–	484127.58	2241346.61	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н536	–	–	484137.36	2241350.88	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н535	–	–	484145.22	2241354.55	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н534	–	–	484149.82	2241356.11	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н481	–	–	484154.60	2241359.83	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:332

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:4560201:332

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 187 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	599 кв.м ± 9.96 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{599} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 9.96$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4560201:673
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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:358

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н240	–	–	484264.1 4	2241384. 26	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н495	–	–	484273.2 4	2241376. 79	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н494	–	–	484274.8 5	2241373. 62	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н493	–	–	484272.3 9	2241369. 65	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н239	–	–	484253.4 2	2241353. 41	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
34	–	–	484250.8 1	2241351. 17	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н34	–	–	484234.6 2	2241367. 45	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н242	–	–	484248.6 2	2241374. 76	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н240	–	–	484264.1 4	2241384. 26	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:358

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:4560201:358

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад
	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	643 кв.м ± 10.24 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{643 * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))}} =$

308	–	–	484286.5 6	2241414. 14	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
309	–	–	484285.9 7	2241415. 03	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
173	–	–	484275.1 6	2241430. 18	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
172	–	–	484250.3 8	2241404. 39	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н508	–	–	484257.9 6	2241394. 23	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н509	–	–	484260.2 4	2241391. 85	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н510	–	–	484263.0 4	2241389. 58	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
285	–	–	484263.7 6	2241390. 47	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
308	–	–	484286.5 6	2241414. 14	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:360

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:4560201:360

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад
	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	683 кв.м ± 10.49 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{683} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 10.49$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	–

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4560201:637, 59:32:4560201:638
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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:365

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
294	–	–	484299.15	2241399.86	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н511	–	–	484300.52	2241401.23	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н512	–	–	484304.44	2241404.19	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н513	–	–	484308.46	2241407.57	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н514	–	–	484315.53	2241412.76	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

н515	–	–	484316.8 0	2241413. 87	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н516	–	–	484318.6 3	2241416. 44	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н517	–	–	484319.7 1	2241418. 79	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н518	–	–	484320.2 0	2241420. 83	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н519	–	–	484320.1 4	2241423. 70	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
295	–	–	484313.6 9	2241434. 07	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
309	–	–	484285.9 7	2241415. 03	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
308	–	–	484286.5 6	2241414. 14	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
294	–	–	484299.1 5	2241399. 86	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:365

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:4560201:365

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад
	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	591 кв.м ± 9.73 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{591} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 9.73$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	–

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4560201:680
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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:370

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
299	–	–	484271.70	2241495.60	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н520	–	–	484260.21	2241512.71	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
310	–	–	484234.05	2241492.50	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
311	–	–	484244.48	2241476.66	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
299	–	–	484271.70	2241495.60	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4560201:370

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
59:32:4560201:370

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад
	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	654 кв.м ± 10.24 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{654} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 10.24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии

	запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.
--	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:380

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
254	–	–	484167.36	2241472.22	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н252	–	–	484154.49	2241462.92	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н251	–	–	484158.38	2241456.42	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
189	–	–	484165.62	2241443.66	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н540	–	–	484172.44	2241433.73	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
312	–	–	484188.79	2241444.57	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
313	–	–	484168.91	2241470.22	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
254	–	–	484167.36	2241472.22	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:380

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4560201:380

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

1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад
	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	623 кв.м ± 10.01 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{623} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 10.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4560201:705
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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:384

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
230	–	–	484097.6 1	2241427. 89	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н440	–	–	484106.3 2	2241434. 54	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н541	–	–	484078.4 4	2241486. 21	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
314	–	–	484068.7 3	2241481. 10	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
230	–	–	484097.6 1	2241427. 89	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4560201:384**

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
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4560201:384**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад
	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	650 кв.м ± 10.68 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{650} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 10.68$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$	–

	$P_{\text{кад}}, \text{ м}^2$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4560201:635, 59:32:4560201:636
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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:385

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
н192	—	—	484116.4 7	2241441. 91	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н440	—	—	484106.3 2	2241434. 54	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н541	—	—	484078.4 4	2241486. 21	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н365	—	—	484087.8	2241491.	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

			0	54	кий метод		.14 ²)=0.20
н366	–	–	484093.2 5	2241482. 19	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
163	–	–	484100.4 1	2241469. 37	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н192	–	–	484116.4 7	2241441. 91	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:385

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:4560201:385

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад
	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	670 кв.м ± 10.78 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{670} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 10.78$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4560201:529
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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.
--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:395 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
н365	–	–	484087.80	2241491.54	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н364	–	–	484085.65	2241494.68	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н363	–	–	484076.84	2241506.12	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н441	–	–	484043.71	2241479.72	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
233	–	–	484049.08	2241470.35	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
315	–	–	484058.88	2241475.96	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
314	–	–	484068.73	2241481.10	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н541	–	–	484078.44	2241486.21	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н365	–	–	484087.80	2241491.54	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:395

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:4560201:395				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад		
	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	626 кв.м ± 10.11 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{626} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 10.11$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
8	Иные сведения	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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие		

и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:388

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
н194	–	–	484157.79	2241474.56	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н439	–	–	484182.91	2241494.15	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н438	–	–	484183.27	2241498.92	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н542	–	–	484171.25	2241506.66	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н543	–	–	484172.33	2241508.46	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н544	–	–	484159.68	2241517.58	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н545	–	–	484148.37	2241507.28	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н546	–	–	484142.39	2241497.89	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н198	–	–	484138.98	2241495.39	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н197	–	–	484141.97	2241492.06	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н196	–	–	484146.58	2241487.39	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н195	–	–	484155.59	2241478.75	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н194	–	–	484157.79	2241474.56	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:388

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

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4560201:388				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад		
	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	999 кв.м ± 12.65 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{999} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 12.65$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
8	Иные сведения	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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.		

	Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.
--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:391

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
н270	–	–	484220.65	2241522.13	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н73	–	–	484209.33	2241513.80	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н74	–	–	484197.00	2241527.56	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н75	–	–	484182.22	2241541.26	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н76	–	–	484176.59	2241545.78	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н269	–	–	484189.87	2241557.12	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н270	–	–	484220.65	2241522.13	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:391

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4560201:391

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	691 кв.м \pm 10.52 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{691} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 10.52$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4560201:709
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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:407

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (Mt), м	ошибка погрешности определения координаты характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
158	–	–	484085.2 0	2241519. 49	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н451	–	–	484070.5 0	2241506. 54	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н556	–	–	484056.7 0	2241522. 21	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н555	–	–	484047.9 0	2241530. 90	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н554	–	–	484053.4 6	2241536. 66	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н553	–	–	484061.9 2	2241542. 91	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
157	–	–	484066.2 5	2241543. 51	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н184	–	–	484068.6 8	2241538. 60	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н185	–	–	484077.3 9	2241528. 95	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
158	–	–	484085.2 0	2241519. 49	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:407

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:4560201:407

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад
	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	671 кв.м ± 10.36 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{671 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 10.36$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4560201:678
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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:265 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
4	—	—	484000.9	2241611.	Геодезичес	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0)}$

			1	14	кий метод		.14 ²)=0.20
н24	–	–	484014.5 9	2241624. 57	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
5	–	–	483998.6 9	2241646. 06	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
6	–	–	483983.4 7	2241631. 81	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
7	–	–	483998.9 6	2241613. 46	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
4	–	–	484000.9 1	2241611. 14	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:265

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:4560201:265

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад
	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	535 кв.м ± 9.28 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{535} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 9.28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4560201:564
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов

	<p>недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.</p>
--	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:324

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
17	–	–	484151.79	2241270.22	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
20	–	–	484143.07	2241281.29	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
19	–	–	484166.66	2241300.92	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
18	–	–	484176.31	2241288.62	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
17	–	–	484151.79	2241270.22	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:324

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
59:32:4560201:324**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад
	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	456 кв.м ± 8.55 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{456} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 8.55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование

границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:410 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
н45	–	–	483994.98	2241509.63	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н46	–	–	483982.68	2241501.88	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н47	–	–	483979.80	2241498.90	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н48	–	–	483974.85	2241493.40	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н49	–	–	483973.24	2241490.89	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н50	–	–	483977.24	2241485.94	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н51	–	–	483981.22	2241480.66	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н52	–	–	483985.19	2241475.67	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н53	–	–	484006.06	2241493.61	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н45	–	–	483994.98	2241509.63	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:410

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:4560201:410

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 90 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	578 кв.м ± 9.62 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{578} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 9.62$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:393		
Зона № 2		

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54	–	–	484013.6 4	2241471. 87	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н55	–	–	483996.2 6	2241464. 04	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н56	–	–	483999.3 0	2241458. 06	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н57	–	–	483997.2 5	2241456. 54	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н58	–	–	484017.4 8	2241427. 84	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н59	–	–	484032.6 1	2241437. 93	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н60	–	–	484028.1 8	2241447. 33	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н61	–	–	484020.5 6	2241461. 57	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н54	–	–	484013.6 4	2241471. 87	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:393

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:4560201:393

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад, 120 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	827 кв.м ± 11.61 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{827 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} =$

н58	–	–	484017.4 8	2241427. 84	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н62	–	–	484033.3 0	2241401. 04	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н63	–	–	484048.1 1	2241408. 68	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
25	–	–	484040.6 0	2241443. 28	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
25	–	–	484040.6 0	2241443. 28	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н59	–	–	484032.6 1	2241437. 93	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н58	–	–	484017.4 8	2241427. 84	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:381

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4560201:381

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад
	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	717 кв.м ± 10.98 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{717} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 10.98$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	59:32:4560201:430

	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 конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:376

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
26	–	–	484221.7 2	2241447. 34	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
27	–	–	484202.4 6	2241437. 63	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
28	–	–	484202.6 4	2241436. 86	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н64	–	–	484206.8 2	2241430. 56	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н65	–	–	484209.0 8	2241426. 56	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н66	–	–	484218.3 0	2241410. 24	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н67	–	–	484223.8 3	2241412. 75	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

н68	–	–	484229.3 7	2241415. 72	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н69	–	–	484236.6 5	2241420. 31	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н70	–	–	484234.4 0	2241424. 83	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н71	–	–	484230.9 0	2241431. 97	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н72	–	–	484227.2 8	2241438. 61	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
26	–	–	484221.7 2	2241447. 34	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:376

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4560201:376

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад
	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	680 кв.м ± 10.45 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{680} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 10.45$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4560201:536

8	Иные сведения	<p>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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.</p>
---	---------------	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:390

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
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73	–	–	484209.3 3	2241513. 80	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н83	–	–	484197.9 5	2241504. 11	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н82	–	–	484182.2 1	2241515. 98	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н81	–	–	484175.8 6	2241519. 83	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н80	–	–	484167.9 3	2241525. 67	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н79	–	–	484170.2 2	2241529. 50	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н78	–	–	484169.4 3	2241533. 14	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н77	–	–	484168.2 7	2241534. 83	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

н76	–	–	484176.5 9	2241545. 78	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н75	–	–	484182.2 2	2241541. 26	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н74	–	–	484197.0 0	2241527. 56	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н73	–	–	484209.3 3	2241513. 80	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:390

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4560201:390

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад
	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	789 кв.м ± 11.23 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{789} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 11.23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по

	<p>конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.</p>
--	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:392

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
201	–	–	484229.31	2241529.83	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н270	–	–	484220.65	2241522.13	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н269	–	–	484189.87	2241557.12	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
171	–	–	484199.94	2241566.70	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
201	–	–	484229.31	2241529.83	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:392

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:4560201:392

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

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад
	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	596 кв.м ± 9.80 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{596} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 9.80$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 59:32:4560201:408

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:32:456 0201:408	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	484340.0 3	2241718. 10	Геодезичес кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н4	–	–	484353.9 0	2241698. 78	Геодезичес кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н3	–	–	484356.0 8	2241695. 33	Геодезичес кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н2	–	–	484358.9 4	2241691. 84	Геодезичес кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
3	–	–	484341.0 4	2241682. 95	Геодезичес кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
2	–	–	484328.1 9	2241703. 28	Геодезичес кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
1	–	–	484325.7 6	2241707. 13	Геодезичес кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1	–	–	484340.0 3	2241718. 10	Геодезичес кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:456 0201:408(2)	–	–	–	–	–	–	–
н5	–	–	484330.6 5	2241728. 13	Геодезичес кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н9	–	–	484335.7 0	2241723. 70	Геодезичес кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н8	–	–	484337.6 4	2241721. 04	Геодезичес кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н7	–	–	484323.1 9	2241711. 24	Геодезичес кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н6	–	–	484317.3 3	2241719. 93	Геодезичес кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н5	–	–	484330.6 5	2241728. 13	Геодезичес кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:408

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
–	–	–	–	–
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4560201:408				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад		
	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	744 кв.м ± 10.93 кв.м 59:32:4560201:408 573.77 кв.м ± 9.59 кв.м (2) 169.80 кв.м ± 5.26 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{744 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 10.93$ $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{573.77 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}} = 9.59$ (2) $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{169.80 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 5.26$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
8	Иные сведения	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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы,		

подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:389

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
н81	–	–	484175.86	2241519.83	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н80	–	–	484167.93	2241525.67	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н79	–	–	484170.22	2241529.50	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н78	–	–	484169.43	2241533.14	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н77	–	–	484168.27	2241534.83	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н547	–	–	484163.82	2241528.41	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н548	–	–	484161.60	2241525.65	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н549	–	–	484159.80	2241523.30	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н550	–	–	484162.04	2241520.92	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н544	–	–	484159.68	2241517.58	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н543	–	–	484172.33	2241508.46	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н542	–	–	484171.25	2241506.66	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н438	–	–	484183.27	2241498.92	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н437	–	–	484187.86	2241495.47	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н83	–	–	484197.95	2241504.11	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н82	–	–	484182.2	2241515.	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

			1	98	кий метод		.14 ²)=0.20
н81	–	–	484175.8 6	2241519. 83	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:389

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:4560201:389

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад
	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	519 кв.м ± 9.11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{519 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 9.11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении

	<p>земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.</p>
--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:399
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
н550	–	–	484162.04	2241520.92	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н549	–	–	484159.80	2241523.30	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н548	–	–	484161.60	2241525.65	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н551	–	–	484148.73	2241538.71	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н552	–	–	484134.97	2241525.88	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н202	–	–	484124.57	2241512.97	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
165	–	–	484129.78	2241505.60	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н198	–	–	484138.98	2241495.39	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н546	–	–	484142.39	2241497.89	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н545	–	–	484148.37	2241507.28	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н544	–	–	484159.68	2241517.58	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н550	–	–	484162.04	2241520.92	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:4560201:399

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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

59:32:4560201:399

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад
	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	823 кв.м ± 11.54 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{823} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 11.54$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4560201:425
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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем

	земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.
--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:349 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
н210	–	–	484317.6 3	2241379. 21	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н503	–	–	484340.7 6	2241400. 40	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н490	–	–	484326.5 1	2241416. 93	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н491	–	–	484301.8 3	2241395. 26	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н210	–	–	484317.6 3	2241379. 21	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:349

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:4560201:349

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 169 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	711 кв.м ± 10.67 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{711} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 10.67$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4560201:445
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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:348 Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (Mt), м	ошибка погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н502	–	–	484351.3 0	2241388. 08	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н503	–	–	484340.7 6	2241400. 40	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н210	–	–	484317.6 3	2241379. 21	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н209	–	–	484328.6 7	2241366. 75	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н502	–	–	484351.3 0	2241388. 08	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:348

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:4560201:348

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад
	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	513 кв.м ± 9.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{513} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 9.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:347

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
н502	–	–	484351.30	2241388.08	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н501	–	–	484364.92	2241372.61	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н500	–	–	484360.34	2241367.78	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н499	–	–	484353.05	2241361.18	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н498	–	–	484341.76	2241351.13	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н209	–	–	484328.6	2241366.	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

			7	75	кий метод		.14 ²)=0.20
н502	–	–	484351.3 0	2241388. 08	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:347

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:4560201:347

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад
	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	649 кв.м ± 10.19 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{649} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 10.19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4560201:641
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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении

	<p>земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.</p>
--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:344
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
н209	–	–	484328.67	2241366.75	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н498	–	–	484341.76	2241351.13	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
397	–	–	484316.27	2241328.08	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
181	–	–	484304.71	2241342.81	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н209	–	–	484328.67	2241366.75	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:344

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:4560201:344

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад
	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	665 кв.м ± 10.32 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{665} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 10.32$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:346		
Зона № 2		

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
180	–	–	484293.6 9	2241357. 05	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н492	–	–	484280.9 3	2241373. 83	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н491	–	–	484301.8 3	2241395. 26	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н210	–	–	484317.6 3	2241379. 21	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
180	–	–	484293.6 9	2241357. 05	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4560201:346**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
59:32:4560201:346**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад
	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	679 кв.м ± 10.43 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{679} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 10.43$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$	–

	$P_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4560201:548
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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:343

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
180	—	—	484293.69	2241357.05	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н492	—	—	484280.93	2241373.83	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н238	—	—	484255.68	2241351.57	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
184	—	—	484267.0	2241336.	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

			9	28	кий метод		.14 ²)=0.20
180	–	–	484293.6 9	2241357. 05	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:343

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:4560201:343

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад
	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	676 кв.м ± 10.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{676 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 10.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении

	земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.
--	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:299

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
н216	–	–	484267.36	2241285.01	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
396	–	–	484291.30	2241306.09	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
307	–	–	484277.90	2241321.87	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н538	–	–	484275.45	2241320.56	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н539	–	–	484276.42	2241319.23	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
182	–	–	484253.92	2241299.62	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н217	–	–	484260.53	2241291.72	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н216	–	–	484267.36	2241285.01	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:299

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:4560201:299

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад
	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	647 кв.м ± 10.17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{647 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 10.17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4560201:649
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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:340
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
307	–	–	484277.90	2241321.87	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
184	–	–	484267.09	2241336.28	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
183	–	–	484263.34	2241333.00	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н235	–	–	484242.26	2241315.01	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н222	–	–	484241.74	2241314.56	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н221	–	–	484244.47	2241311.43	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н220	–	–	484246.32	2241309.67	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н219	–	–	484251.63	2241303.58	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н218	–	–	484253.13	2241301.21	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
182	–	–	484253.92	2241299.62	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н539	–	–	484276.42	2241319.23	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н538	–	–	484275.45	2241320.56	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
307	–	–	484277.90	2241321.87	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:340

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:4560201:340

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

1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад
	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	619 кв.м ± 9.95 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{619} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 9.95$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:302

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34	–	–	484234.6 2	2241367. 45	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
14	–	–	484228.6 6	2241374. 38	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
15	–	–	484222.3 2	2241383. 49	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н35	–	–	484195.4 9	2241368. 70	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н36	–	–	484198.1 1	2241364. 93	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н37	–	–	484196.2 6	2241363. 70	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
16	–	–	484199.1 8	2241359. 73	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н38	–	–	484210.9 4	2241348. 97	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н34	–	–	484234.6 2	2241367. 45	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:302

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:4560201:302

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад
	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	711 кв.м ± 10.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{711 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} =$

279	–	–	484211.0 3	2241401. 25	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н496	–	–	484184.7 1	2241389. 53	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н497	–	–	484184.5 8	2241387. 98	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н35	–	–	484195.4 9	2241368. 70	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
15	–	–	484222.3 2	2241383. 49	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
279	–	–	484211.0 3	2241401. 25	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:355

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:4560201:355

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад
	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	669 кв.м ± 10.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{669} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 10.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4560201:604, 59:32:4560201:605

8	Иные сведения	<p>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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.</p>
---	---------------	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:353

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
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34	–	–	484234.6 2	2241367. 45	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н38	–	–	484210.9 4	2241348. 97	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
33	–	–	484215.3 0	2241344. 55	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н92	–	–	484226.7 5	2241332. 94	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н93	–	–	484229.1 2	2241330. 35	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
34	–	–	484250.8 1	2241351. 17	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н34	–	–	484234.6 2	2241367. 45	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:353

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
–	–	–	–	–
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4560201:353				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад		
	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	732 кв.м ± 10.83 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{732} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 10.83$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
8	Иные сведения	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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие		

	и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.
--	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:319

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
305	–	–	484117.05	2241362.97	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н526	–	–	484113.88	2241366.38	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н527	–	–	484108.31	2241375.26	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н528	–	–	484106.66	2241378.92	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н529	–	–	484091.19	2241366.64	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н530	–	–	484083.58	2241362.21	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н477	–	–	484080.37	2241359.80	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
379	–	–	484092.55	2241344.14	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
305	–	–	484117.05	2241362.97	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:319

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:4560201:319

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

1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад
	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	594 кв.м ± 9.75 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{594} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 9.75$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4560201:559
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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:333

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н483	–	–	484142.8 1	2241375. 54	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н484	–	–	484129.7 1	2241389. 23	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н528	–	–	484106.6 6	2241378. 92	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н527	–	–	484108.3 1	2241375. 26	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н526	–	–	484113.8 8	2241366. 38	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
305	–	–	484117.0 5	2241362. 97	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н537	–	–	484136.2 8	2241373. 50	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н483	–	–	484142.8 1	2241375. 54	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4560201:333**

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
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4560201:333**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад
	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	492 кв.м ± 9.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{492} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 9.10$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4560201:449
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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:334

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
н484	—	—	484129.7	2241389.	Геодезичес	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0)}$

			1	23	кий метод		.14 ²)=0.20
н485	–	–	484113.1 0	2241406. 95	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н531	–	–	484095.7 6	2241393. 38	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н528	–	–	484106.6 6	2241378. 92	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н484	–	–	484129.7 1	2241389. 23	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:334

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:4560201:334

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад
	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	489 кв.м ± 8.93 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{489} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 8.93$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим

	<p>многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.</p>
--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:335

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
н485	–	–	484113.10	2241406.95	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н486	–	–	484112.20	2241407.90	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н487	–	–	484100.49	2241420.51	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н473	–	–	484097.44	2241421.58	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н474	–	–	484080.30	2241408.85	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н532	–	–	484092.67	2241391.06	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н531	–	–	484095.76	2241393.38	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н485	–	–	484113.10	2241406.95	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:335

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:4560201:335				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад		
	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	–		
3	Формула, примененная для расчета 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	–		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
8	Иные сведения	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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие		

	и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.
--	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:317

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
н532	–	–	484092.67	2241391.06	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н474	–	–	484080.30	2241408.85	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н475	–	–	484056.82	2241389.62	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н476	–	–	484069.56	2241373.51	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н533	–	–	484082.19	2241383.27	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н532	–	–	484092.67	2241391.06	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:317

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:4560201:317

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад
	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	624 кв.м ± 9.99 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{624} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 9.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4560201:457
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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:318

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (Mt), м	ошибка погрешности определения координаты характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н528	–	–	484106.6 6	2241378. 92	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н531	–	–	484095.7 6	2241393. 38	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н532	–	–	484092.6 7	2241391. 06	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н533	–	–	484082.1 9	2241383. 27	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н476	–	–	484069.5 6	2241373. 51	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н477	–	–	484080.3 7	2241359. 80	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н530	–	–	484083.5 8	2241362. 21	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н529	–	–	484091.1 9	2241366. 64	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н528	–	–	484106.6 6	2241378. 92	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:318

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:4560201:318

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад
	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	595 кв.м ± 9.78 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{595} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 9.78$
4	Площадь земельного участка	–

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4560201:651, 59:32:4560201:652
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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:331

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
н480	—	—	484161.9 4	2241349. 88	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н481	—	—	484154.6	2241359.	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

			0	83	кий метод		.14 ²)=0.20
н534	–	–	484149.8 2	2241356. 11	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н535	–	–	484145.2 2	2241354. 55	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н536	–	–	484137.3 6	2241350. 88	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
304	–	–	484127.5 8	2241346. 61	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
191	–	–	484139.2 6	2241332. 17	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н480	–	–	484161.9 4	2241349. 88	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:331

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4560201:331

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад
	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	435 кв.м ± 8.44 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{435} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 8.44$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	–

	земельном участке	
8	Иные сведения	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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:378 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
21	–	–	484155.7 1	2241415. 78	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н39	–	–	484141.0 8	2241429. 26	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
22	–	–	484139.2 5	2241428. 05	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н40	–	–	484134.6 1	2241425. 24	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н41	–	–	484130.1 4	2241421. 41	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н42	–	–	484125.4 0	2241417. 56	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н43	–	–	484122.6 2	2241415. 42	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н44	–	–	484120.5	2241413.	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

			7	09	кий метод		.14 ²)=0.20
23	–	–	484116.6 8	2241409. 45	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
24	–	–	484130.9 6	2241396. 40	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
21	–	–	484155.7 1	2241415. 78	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:378

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4560201:378

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	629 кв.м ± 10.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{629} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 10.10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	–
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4560201:704
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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.
--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:364 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
282	–	–	484212.13	2241469.67	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н507	–	–	484199.39	2241490.40	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н506	–	–	484222.28	2241510.00	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
310	–	–	484234.05	2241492.50	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
282	–	–	484212.13	2241469.67	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:364

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:4560201:364

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	688 кв.м \pm 10.55 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{688} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 10.55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:371

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определения координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н520	–	–	484260.2 1	2241512. 71	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н521	–	–	484253.8 4	2241521. 49	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н522	–	–	484246.5 1	2241525. 93	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н504	–	–	484242.7 9	2241526. 05	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н505	–	–	484239.4 7	2241524. 62	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н506	–	–	484222.2 8	2241510. 00	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
310	–	–	484234.0 5	2241492. 50	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н520	–	–	484260.2 1	2241512. 71	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:371

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4560201:371

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад
	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	678 кв.м ± 10.46 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{678 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 10.46$

н10	–	–	484326.2 2	2241730. 72	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н23	–	–	484330.8 5	2241738. 29	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н22	–	–	484335.3 7	2241735. 50	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н21	–	–	484338.0 0	2241734. 14	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н20	–	–	484343.6 9	2241729. 63	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н19	–	–	484344.8 2	2241728. 21	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н18	–	–	484347.5 5	2241725. 95	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н17	–	–	484350.1 8	2241724. 43	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н16	–	–	484355.6 4	2241720. 47	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н15	–	–	484369.3 1	2241710. 69	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н14	–	–	484374.3 1	2241708. 04	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н13	–	–	484377.9 8	2241704. 28	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н12	–	–	484374.4 9	2241701. 67	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н11	–	–	484368.3 9	2241697. 21	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н2	–	–	484358.9 4	2241691. 84	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н3	–	–	484356.0 8	2241695. 33	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н4	–	–	484353.9 0	2241698. 78	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1	–	–	484340.0 3	2241718. 10	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н8	–	–	484337.6 4	2241721. 04	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н9	–	–	484335.7 0	2241723. 70	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н5	–	–	484330.6 5	2241728. 13	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н10	–	–	484326.2 2	2241730. 72	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:409

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
59:32:4560201:409**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад
	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	778 кв.м ± 11.19 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{778} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 11.19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование

границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:313 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	–	–	484296.08	2241688.12	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н381	–	–	484279.40	2241677.41	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н382	–	–	484266.76	2241670.09	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
147	–	–	484268.44	2241666.19	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
146	–	–	484275.10	2241658.39	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н383	–	–	484290.80	2241659.88	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
143	–	–	484308.65	2241668.44	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н152	–	–	484304.01	2241676.10	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н151	–	–	484301.65	2241679.22	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н150	–	–	484298.09	2241684.44	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н149	–	–	484296.08	2241688.12	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:313

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:4560201:313

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с,

		Автомобилист сад
	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	693 кв.м ± 10.84 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{693} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 10.84$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:314
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144	–	–	484293.6 1	2241690. 61	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н156	–	–	484283.9 0	2241705. 29	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н523	–	–	484270.4 2	2241695. 10	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н524	–	–	484270.2 5	2241692. 84	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н525	–	–	484269.1 9	2241691. 49	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н169	–	–	484255.0 3	2241681. 96	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н168	–	–	484256.8 3	2241679. 61	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н167	–	–	484260.1 1	2241675. 39	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
153	–	–	484263.1 8	2241671. 93	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н450	–	–	484271.9 0	2241676. 87	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н449	–	–	484285.0 4	2241684. 88	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
144	–	–	484293.6 1	2241690. 61	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:314

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4560201:314

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад
	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	554 кв.м ± 9.47 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{554} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 9.47$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4560201:836
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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:310 Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (Mt), м	ошибка погрешности определения координаты характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н370	–	–	484192.8 7	2241654. 46	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н374	–	–	484183.3 9	2241646. 65	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н375	–	–	484178.9 2	2241648. 31	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н376	–	–	484171.8 7	2241639. 79	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н377	–	–	484172.1 2	2241637. 81	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н378	–	–	484169.4 9	2241635. 55	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н379	–	–	484183.5 7	2241621. 13	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н371	–	–	484206.2 2	2241638. 61	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н370	–	–	484192.8 7	2241654. 46	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:310

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:4560201:310

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад
	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	634 кв.м ± 10.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{634} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 10.10$
4	Площадь земельного участка	–

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4560201:613, 59:32:4560201:614
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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:309

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
н378	–	–	484169.4 9	2241635. 55	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н380	–	–	484161.8	2241630.	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

			8	97	кий метод		.14 ²)=0.20
н26	–	–	484143.4 4	2241614. 35	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н25	–	–	484160.5 7	2241599. 18	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н379	–	–	484183.5 7	2241621. 13	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н378	–	–	484169.4 9	2241635. 55	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:309

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:4560201:309

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад, 100 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	721 кв.м ± 10.76 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{721} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 10.76$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4560201:703
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим

	<p>многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.</p>
--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:308

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
н25	–	–	484160.57	2241599.18	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
13	–	–	484139.63	2241577.28	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
12	–	–	484138.85	2241577.96	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
11	–	–	484136.89	2241579.67	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
10	–	–	484135.63	2241580.77	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
9	–	–	484131.00	2241584.81	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
8	–	–	484124.91	2241590.12	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н33	–	–	484122.85	2241591.19	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н32	–	–	484121.23	2241592.25	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н31	–	–	484119.0	2241593.	Геодезичес	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

			9	95	кий метод		.14 ²)=0.20
н30	–	–	484121.6 9	2241597. 67	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н29	–	–	484128.2 6	2241602. 13	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н28	–	–	484132.4 4	2241605. 97	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н27	–	–	484134.3 3	2241604. 54	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н26	–	–	484143.4 4	2241614. 35	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н25	–	–	484160.5 7	2241599. 18	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:308

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:4560201:308

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад
	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	751 кв.м ± 11.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{751} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	59:32:4560201:522

	земельном участке	
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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:223 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
159	–	–	484120.16	2241638.80	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н188	–	–	484146.67	2241662.89	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н187	–	–	484158.43	2241648.94	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н186	–	–	484131.60	2241624.79	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
159	–	–	484120.16	2241638.80	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:223

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
–	–	–	–	–
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4560201:223				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад		
	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	653 кв.м ± 10.22 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{653} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 10.22$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
8	Иные сведения	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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД),		

датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:224

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
н188	–	–	484146.67	2241662.89	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н234	–	–	484153.30	2241668.32	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н233	–	–	484164.92	2241677.79	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н232	–	–	484179.78	2241659.01	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н231	–	–	484162.32	2241644.42	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н187	–	–	484158.43	2241648.94	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н188	–	–	484146.67	2241662.89	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:224

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:4560201:224

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад
	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	558 кв.м ± 9.45 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{558} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 9.45$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4560201:484
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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:303 Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (Mt), м	ошибка погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
132	–	–	484182.3 0	2241693. 08	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н233	–	–	484164.9 2	2241677. 79	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н232	–	–	484179.7 8	2241659. 01	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н307	–	–	484182.2 8	2241657. 07	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н308	–	–	484199.9 1	2241671. 14	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
132	–	–	484182.3 0	2241693. 08	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:303

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:4560201:303

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад
	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	639 кв.м ± 10.11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{639} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 10.11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и	–

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4560201:584
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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:227

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
н84	–	–	484233.88	2241737.95	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
29	–	–	484212.17	2241718.83	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н85	–	–	484226.45	2241704.74	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н86	–	–	484247.99	2241720.35	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н84	–	–	484233.88	2241737.95	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4560201:227

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
59:32:4560201:227

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад
	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	589 кв.м ± 9.72 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{589} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 9.72$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4560201:482
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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии

	запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.
--	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:228

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
30	–	–	484261.98	2241702.05	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н91	–	–	484248.21	2241692.39	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н90	–	–	484245.85	2241695.39	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н89	–	–	484239.47	2241690.78	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н88	–	–	484236.14	2241694.44	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
32	–	–	484234.55	2241696.23	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н87	–	–	484228.54	2241702.72	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н85	–	–	484226.45	2241704.74	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н86	–	–	484247.99	2241720.35	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
31	–	–	484256.02	2241711.06	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
30	–	–	484261.98	2241702.05	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:228

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:4560201:228				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад		
	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	560 кв.м ± 9.54 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{560} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 9.54$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
8	Иные сведения	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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года,		

подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:297

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
н354	–	–	484082.16	2241812.16	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н357	–	–	484073.40	2241820.00	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н358	–	–	484064.43	2241828.05	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н359	–	–	484062.38	2241828.79	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н360	–	–	484059.98	2241829.13	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н361	–	–	484057.33	2241829.01	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н362	–	–	484055.28	2241828.36	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н356	–	–	484047.08	2241821.37	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н355	–	–	484067.08	2241799.49	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н354	–	–	484082.16	2241812.16	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:297

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:4560201:297

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад

	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	527 кв.м ± 9.25 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{527} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 9.25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4560201:611
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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:296

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	–	–	484065.3 4	2241797. 94	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н355	–	–	484067.0 8	2241799. 49	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н356	–	–	484047.0 8	2241821. 37	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
59	–	–	484030.5 2	2241807. 53	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
56	–	–	484051.0 2	2241786. 05	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
55	–	–	484065.3 4	2241797. 94	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4560201:296**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
59:32:4560201:296**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад
	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	631 кв.м ± 10.05 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{631} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 10.05$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	–

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4560201:507
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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:291

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
53	—	—	484083.4 4	2241775. 10	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н351	—	—	484092.9 6	2241783. 90	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н352	—	—	484098.4	2241790.	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

			6	10	кий метод		.14 ²)=0.20
н353	–	–	484101.2 9	2241793. 69	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н354	–	–	484082.1 6	2241812. 16	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н355	–	–	484067.0 8	2241799. 49	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
55	–	–	484065.3 4	2241797. 94	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
54	–	–	484082.0 2	2241776. 90	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
53	–	–	484083.4 4	2241775. 10	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:291

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:4560201:291

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад
	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	675 кв.м ± 10.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{675} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 10.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	59:32:4560201:712

	земельном участке	
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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:292 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
359	–	–	483973.15	2241755.87	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н97	–	–	483957.75	2241741.30	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
43	–	–	483977.55	2241718.25	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
222	–	–	483991.05	2241730.75	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
223	–	–	483991.98	2241731.64	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
359	–	–	483973.15	2241755.87	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:292

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:4560201:292				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист сад		
	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	623 кв.м ± 10.01 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{623} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 10.01$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4560201:661		
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, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие		

и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:592

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
н384	–	–	484061.14	2241833.89	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н470	–	–	484066.45	2241832.13	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н469	–	–	484087.02	2241814.25	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н468	–	–	484092.52	2241808.94	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н467	–	–	484105.26	2241795.33	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
71	–	–	484114.54	2241788.87	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н106	–	–	484115.41	2241788.19	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н107	–	–	484136.81	2241771.19	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н340	–	–	484151.33	2241755.76	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н334	–	–	484173.10	2241773.94	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н335	–	–	484180.09	2241780.75	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н336	–	–	484191.83	2241791.48	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н466	–	–	484199.61	2241797.58	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н465	–	–	484204.27	2241801.21	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н464	–	–	484212.18	2241804.94	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

н463	–	–	484228.6 6	2241808. 66	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н462	–	–	484235.5 1	2241809. 82	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н461	–	–	484239.2 3	2241809. 75	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н460	–	–	484252.4 1	2241800. 55	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н459	–	–	484278.8 0	2241778. 53	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н458	–	–	484304.4 7	2241758. 08	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н131	–	–	484308.6 1	2241755. 00	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
123	–	–	484306.3 2	2241752. 86	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
238	–	–	484298.4 4	2241759. 47	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
202	–	–	484290.7 5	2241764. 44	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н271	–	–	484277.5 5	2241774. 61	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н272	–	–	484273.9 0	2241773. 68	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
203	–	–	484254.0 5	2241755. 58	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
237	–	–	484236.1 5	2241740. 08	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
236	–	–	484250.7 3	2241722. 05	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
368	–	–	484268.4 2	2241737. 88	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н133	–	–	484269.6 4	2241736. 37	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
128	–	–	484249.8 2	2241720. 44	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
129	–	–	484250.3 5	2241719. 64	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
31	–	–	484256.0 2	2241711. 06	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н86	–	–	484247.9 9	2241720. 35	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н84	–	–	484233.8 8	2241737. 95	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
29	–	–	484212.1 7	2241718. 83	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н136	–	–	484196.9 1	2241706. 57	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н138	–	–	484188.1 4	2241698. 78	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
132	–	–	484182.3	2241693.	Геодезичес	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$

			0	08	кий метод		.14 ²)=0.20
н233	–	–	484164.9 2	2241677. 79	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н234	–	–	484153.3 0	2241668. 32	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н188	–	–	484146.6 7	2241662. 89	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
159	–	–	484120.1 6	2241638. 80	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
219	–	–	484091.0 2	2241608. 61	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
135	–	–	484077.0 1	2241593. 90	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
136	–	–	484056.0 9	2241570. 88	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
234	–	–	484034.8 8	2241548. 84	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н457	–	–	484023.5 2	2241534. 80	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н456	–	–	484023.7 9	2241527. 06	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н455	–	–	484033.8 0	2241502. 45	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н454	–	–	484039.2 9	2241487. 92	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н453	–	–	484042.2 1	2241485. 80	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н452	–	–	484060.8 1	2241499. 76	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н451	–	–	484070.5 0	2241506. 54	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
158	–	–	484085.2 0	2241519. 49	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н181	–	–	484100.8 5	2241533. 36	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н182	–	–	484111.6 1	2241543. 73	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н176	–	–	484118.3 7	2241551. 71	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
154	–	–	484130.6 8	2241567. 11	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
13	–	–	484139.6 3	2241577. 28	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н25	–	–	484160.5 7	2241599. 18	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н379	–	–	484183.5 7	2241621. 13	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н371	–	–	484206.2 2	2241638. 61	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н372	–	–	484218.0 5	2241647. 48	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20

н373	–	–	484228.2 6	2241655. 19	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
152	–	–	484237.2 7	2241660. 54	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н166	–	–	484250.9 0	2241666. 11	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
153	–	–	484263.1 8	2241671. 93	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н450	–	–	484271.9 0	2241676. 87	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н449	–	–	484285.0 4	2241684. 88	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
144	–	–	484293.6 1	2241690. 61	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н157	–	–	484302.4 4	2241696. 22	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
142	–	–	484307.6 8	2241700. 29	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н147	–	–	484320.5 1	2241709. 41	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н7	–	–	484323.1 9	2241711. 24	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н8	–	–	484337.6 4	2241721. 04	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1	–	–	484340.0 3	2241718. 10	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
1	–	–	484325.7 6	2241707. 13	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н143	–	–	484309.6 4	2241697. 01	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н149	–	–	484296.0 8	2241688. 12	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н381	–	–	484279.4 0	2241677. 41	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н382	–	–	484266.7 6	2241670. 09	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
147	–	–	484268.4 4	2241666. 19	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н164	–	–	484262.4 5	2241663. 99	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н158	–	–	484261.2 2	2241666. 73	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н159	–	–	484238.5 1	2241656. 74	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н448	–	–	484231.2 0	2241652. 51	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н447	–	–	484214.8 1	2241638. 73	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
170	–	–	484187.9 4	2241617. 11	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н208	–	–	484172.0	2241604.	Геодезичес	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

			5	10	кий метод		.14 ²)=0.20
н446	–	–	484151.5 1	2241582. 48	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н445	–	–	484142.6 2	2241573. 64	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н444	–	–	484134.5 0	2241564. 09	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н443	–	–	484128.1 6	2241555. 41	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н442	–	–	484118.9 7	2241544. 59	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н207	–	–	484110.1 4	2241535. 61	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
167	–	–	484096.8 8	2241525. 31	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
224	–	–	484087.2 7	2241515. 48	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н363	–	–	484076.8 4	2241506. 12	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н441	–	–	484043.7 1	2241479. 72	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
233	–	–	484049.0 8	2241470. 35	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
232	–	–	484079.5 8	2241414. 59	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
231	–	–	484088.5 3	2241421. 56	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
230	–	–	484097.6 1	2241427. 89	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н440	–	–	484106.3 2	2241434. 54	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н192	–	–	484116.4 7	2241441. 91	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н193	–	–	484131.6 0	2241452. 66	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
160	–	–	484133.7 1	2241454. 68	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н200	–	–	484142.5 2	2241461. 85	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н201	–	–	484151.4 8	2241469. 75	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н194	–	–	484157.7 9	2241474. 56	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н439	–	–	484182.9 1	2241494. 15	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н438	–	–	484183.2 7	2241498. 92	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н437	–	–	484187.8 6	2241495. 47	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н83	–	–	484197.9 5	2241504. 11	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

н73	–	–	484209.3 3	2241513. 80	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н270	–	–	484220.6 5	2241522. 13	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
201	–	–	484229.3 1	2241529. 83	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
229	–	–	484246.7 3	2241538. 97	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н436	–	–	484247.8 3	2241537. 40	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н435	–	–	484254.5 7	2241530. 29	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н434	–	–	484270.2 0	2241507. 73	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н433	–	–	484275.4 7	2241499. 82	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н432	–	–	484283.0 1	2241492. 68	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н431	–	–	484290.5 6	2241479. 56	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н430	–	–	484289.0 1	2241478. 66	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н429	–	–	484312.6 4	2241443. 33	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н428	–	–	484320.0 2	2241434. 72	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н427	–	–	484329.9 9	2241421. 04	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н426	–	–	484340.8 4	2241409. 06	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н425	–	–	484371.9 9	2241370. 24	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н424	–	–	484364.4 4	2241364. 00	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н423	–	–	484348.2 7	2241351. 23	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н422	–	–	484331.5 9	2241335. 49	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н421	–	–	484303.9 4	2241312. 74	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н420	–	–	484278.1 3	2241288. 01	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н419	–	–	484261.4 4	2241274. 29	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н418	–	–	484249.2 3	2241262. 61	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н417	–	–	484249.3 5	2241259. 39	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н416	–	–	484248.5 3	2241258. 65	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н415	–	–	484243.9	2241254.	Геодезичес	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

			1	45	кий метод		.14 ²)=0.20
н414	–	–	484239.2 8	2241253. 70	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н413	–	–	484235.6 8	2241251. 41	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н412	–	–	484191.7 1	2241216. 54	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н411	–	–	484169.5 7	2241242. 60	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н410	–	–	484152.8 8	2241262. 19	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н409	–	–	484139.2 7	2241276. 71	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н408	–	–	484120.8 3	2241301. 36	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н407	–	–	484111.2 0	2241312. 81	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н406	–	–	484101.0 7	2241325. 07	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н405	–	–	484096.2 1	2241331. 66	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н404	–	–	484085.8 7	2241346. 08	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н403	–	–	484079.1 5	2241353. 01	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н402	–	–	484067.7 0	2241366. 92	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н401	–	–	484056.8 9	2241380. 23	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н400	–	–	484053.3 8	2241381. 31	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н399	–	–	484058.3 8	2241344. 83	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
228	–	–	484050.8 4	2241343. 09	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
227	–	–	484044.8 1	2241363. 91	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
226	–	–	484040.9 2	2241366. 79	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н398	–	–	484037.3 0	2241369. 82	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н397	–	–	484035.9 5	2241373. 47	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н396	–	–	484043.3 5	2241380. 90	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н395	–	–	484037.3 7	2241393. 16	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н62	–	–	484033.3 0	2241401. 04	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н63	–	–	484048.1 1	2241408. 68	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

25	–	–	484040.6 0	2241443. 28	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
47	–	–	484044.2 4	2241444. 89	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
48	–	–	484035.3 6	2241479. 05	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
49	–	–	484030.4 1	2241495. 50	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н394	–	–	484024.6 9	2241509. 03	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н393	–	–	484016.9 1	2241528. 38	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н282	–	–	484013.6 8	2241532. 85	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н283	–	–	484019.5 1	2241540. 65	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н279	–	–	484029.3 9	2241550. 90	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н273	–	–	484043.5 0	2241564. 51	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н274	–	–	484050.0 7	2241571. 07	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н275	–	–	484054.6 1	2241576. 42	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н276	–	–	484055.4 5	2241579. 13	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н277	–	–	484055.1 7	2241582. 03	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
81	–	–	484037.7 9	2241601. 15	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
82	–	–	484027.0 4	2241612. 06	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
83	–	–	484018.0 8	2241621. 17	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н121	–	–	484002.9 9	2241607. 99	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н304	–	–	483991.8 1	2241597. 16	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н124	–	–	483989.2 1	2241600. 20	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
86	–	–	483998.4 4	2241608. 86	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
4	–	–	484000.9 1	2241611. 14	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н24	–	–	484014.5 9	2241624. 57	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
5	–	–	483998.6 9	2241646. 06	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
361	–	–	483987.8 2	2241661. 33	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н392	–	–	483977.1	2241675.	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

			9	40	кий метод		.14 ²)=0.20
н391	–	–	483945.57	2241721.22	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н390	–	–	483943.41	2241727.84	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н389	–	–	483943.68	2241733.65	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н388	–	–	483946.92	2241739.32	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н387	–	–	483952.10	2241745.16	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н386	–	–	484051.92	2241832.13	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н385	–	–	484055.37	2241833.52	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н384	–	–	484061.14	2241833.89	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	–	–	–	–	–
239	–	–	484149.33	2241749.53	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
374	–	–	484150.81	2241749.02	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
248	–	–	484171.44	2241727.90	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
247	–	–	484185.06	2241713.21	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
246	–	–	484187.92	2241708.81	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
245	–	–	484188.51	2241705.31	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
244	–	–	484185.78	2241701.25	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
209	–	–	484176.57	2241692.36	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н286	–	–	484161.53	2241679.70	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н285	–	–	484156.92	2241675.85	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
352	–	–	484145.84	2241666.88	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
94	–	–	484130.78	2241653.07	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
93	–	–	484115.99	2241639.71	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
91	–	–	484102.73	2241626.17	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н125	–	–	484088.86	2241611.36	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
88	–	–	484075.42	2241597.02	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н284	–	–	484061.2	2241583.	Геодезичес	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

			7	31	кий метод		.14 ²)=0.20
206	–	–	484040.6 3	2241605. 09	Геодезичес кий метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
243	–	–	484024.0 3	2241621. 49	Геодезичес кий метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
242	–	–	484022.5 2	2241624. 11	Геодезичес кий метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
241	–	–	484022.4 2	2241627. 02	Геодезичес кий метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
240	–	–	484023.5 2	2241629. 93	Геодезичес кий метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
210	–	–	484033.8 1	2241640. 60	Геодезичес кий метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н309	–	–	484047.2 0	2241654. 06	Геодезичес кий метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н310	–	–	484061.6 9	2241669. 08	Геодезичес кий метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
99	–	–	484075.2 9	2241683. 67	Геодезичес кий метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
98	–	–	484089.6 5	2241697. 35	Геодезичес кий метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
97	–	–	484090.0 4	2241696. 98	Геодезичес кий метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
101	–	–	484104.5 4	2241710. 63	Геодезичес кий метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
103	–	–	484103.6 6	2241711. 54	Геодезичес кий метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
102	–	–	484120.0 6	2241725. 54	Геодезичес кий метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
105	–	–	484135.2 1	2241737. 86	Геодезичес кий метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
239	–	–	484149.3 3	2241749. 53	Геодезичес кий метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
–	–	–	–	–	–	–	–
64	–	–	484106.2 2	2241787. 04	Геодезичес кий метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
68	–	–	484109.6 0	2241786. 31	Геодезичес кий метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
67	–	–	484113.6 3	2241784. 10	Геодезичес кий метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
62	–	–	484126.5 8	2241773. 59	Геодезичес кий метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
61	–	–	484144.5 6	2241755. 99	Геодезичес кий метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
60	–	–	484145.1 3	2241754. 31	Геодезичес кий метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н100	–	–	484143.8 9	2241751. 28	Геодезичес кий метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н103	–	–	484130.5 3	2241740. 13	Геодезичес кий метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н328	–	–	484116.5	2241728.	Геодезичес	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20

			5	72	кий метод		.14 ²)=0.20
н327	–	–	484111.6 3	2241724. 34	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н329	–	–	484107.6 2	2241720. 21	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н322	–	–	484093.9 2	2241706. 70	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н321	–	–	484075.4 5	2241688. 83	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н320	–	–	484067.5 0	2241680. 40	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н318	–	–	484060.7 5	2241673. 47	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н317	–	–	484045.2 3	2241659. 66	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н311	–	–	484032.6 2	2241645. 74	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н316	–	–	484017.8 2	2241630. 74	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н315	–	–	484010.7 8	2241636. 00	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н314	–	–	484004.6 7	2241643. 57	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н313	–	–	483998.0 8	2241654. 01	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н346	–	–	483989.7 9	2241665. 95	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н345	–	–	483983.9 4	2241674. 93	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н344	–	–	483983.2 2	2241676. 96	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н343	–	–	483983.4 2	2241679. 08	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н342	–	–	483984.0 8	2241680. 39	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н341	–	–	483985.5 0	2241682. 33	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н117	–	–	483995.2 6	2241690. 90	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
79	–	–	484010.4 4	2241704. 99	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н113	–	–	484025.1 6	2241718. 62	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н112	–	–	484040.1 5	2241731. 59	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н347	–	–	484055.2 1	2241745. 02	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
77	–	–	484068.9 2	2241757. 10	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
76	–	–	484084.2 9	2241771. 26	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

н104	–	–	484099.7 4	2241784. 68	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
66	–	–	484101.4 5	2241786. 41	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
65	–	–	484103.3 0	2241786. 92	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
64	–	–	484106.2 2	2241787. 04	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	–	–	–	–	–
н360	–	–	484059.9 8	2241829. 13	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н359	–	–	484062.3 8	2241828. 79	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н358	–	–	484064.4 3	2241828. 05	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н357	–	–	484073.4 0	2241820. 00	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н354	–	–	484082.1 6	2241812. 16	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н353	–	–	484101.2 9	2241793. 69	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н352	–	–	484098.4 6	2241790. 10	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н351	–	–	484092.9 6	2241783. 90	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
53	–	–	484083.4 4	2241775. 10	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
52	–	–	484067.2 9	2241760. 88	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н348	–	–	484054.2 3	2241748. 74	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н96	–	–	484038.0 1	2241734. 50	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
42	–	–	484023.3 2	2241721. 23	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
252	–	–	484011.0 1	2241709. 50	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
251	–	–	483995.8 8	2241695. 83	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
250	–	–	483978.8 3	2241681. 80	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
46	–	–	483962.7 7	2241704. 40	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н99	–	–	483954.1 2	2241717. 29	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
45	–	–	483948.7 3	2241726. 06	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
44	–	–	483948.2 9	2241728. 87	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н98	–	–	483949.1 4	2241731. 42	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

н97	–	–	483957.7 5	2241741. 30	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
359	–	–	483973.1 5	2241755. 87	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
38	–	–	483988.8 7	2241770. 25	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
37	–	–	484003.8 8	2241783. 77	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
36	–	–	484016.5 8	2241795. 29	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59	–	–	484030.5 2	2241807. 53	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н356	–	–	484047.0 8	2241821. 37	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н362	–	–	484055.2 8	2241828. 36	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н361	–	–	484057.3 3	2241829. 01	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н360	–	–	484059.9 8	2241829. 13	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	–	–	–	–	–
253	–	–	484181.9 7	2241482. 50	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
376	–	–	484183.4 8	2241480. 54	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
258	–	–	484195.4 4	2241465. 08	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
257	–	–	484205.6 3	2241472. 96	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
26	–	–	484221.7 2	2241447. 34	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н72	–	–	484227.2 8	2241438. 61	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н71	–	–	484230.9 0	2241431. 97	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н70	–	–	484234.4 0	2241424. 83	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н69	–	–	484236.6 5	2241420. 31	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н68	–	–	484229.3 7	2241415. 72	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н67	–	–	484223.8 3	2241412. 75	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н66	–	–	484218.3 0	2241410. 24	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н472	–	–	484197.0 3	2241400. 43	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н471	–	–	484176.4 8	2241390. 34	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
256	–	–	484167.0 3	2241400. 64	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

255	–	–	484144.3 0	2241382. 46	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
24	–	–	484130.9 6	2241396. 40	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
23	–	–	484116.6 8	2241409. 45	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н248	–	–	484104.4 1	2241422. 48	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
187	–	–	484102.0 6	2241425. 69	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н247	–	–	484104.2 6	2241427. 26	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н246	–	–	484106.4 0	2241429. 12	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н245	–	–	484111.4 8	2241432. 49	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н244	–	–	484129.3 8	2241445. 13	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н252	–	–	484154.4 9	2241462. 92	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
254	–	–	484167.3 6	2241472. 22	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
253	–	–	484181.9 7	2241482. 50	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	–	–	–	–	–
н473	–	–	484097.4 4	2241421. 58	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н487	–	–	484100.4 9	2241420. 51	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н486	–	–	484112.2 0	2241407. 90	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н485	–	–	484113.1 0	2241406. 95	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н484	–	–	484129.7 1	2241389. 23	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н483	–	–	484142.8 1	2241375. 54	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н482	–	–	484147.2 6	2241369. 94	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н481	–	–	484154.6 0	2241359. 83	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н480	–	–	484161.9 4	2241349. 88	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н479	–	–	484163.7 0	2241347. 46	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н478	–	–	484166.2 6	2241344. 58	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н261	–	–	484175.7 8	2241335. 75	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н260	–	–	484181.4 6	2241330. 10	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

н259	–	–	484187.2 0	2241323. 95	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н258	–	–	484189.6 3	2241320. 99	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н265	–	–	484201.8 6	2241306. 83	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
196	–	–	484204.7 6	2241303. 89	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н266	–	–	484214.1 7	2241292. 76	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н267	–	–	484227.4 0	2241277. 03	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н268	–	–	484239.9 9	2241261. 33	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
198	–	–	484216.2 2	2241240. 67	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
391	–	–	484197.1 0	2241225. 94	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
390	–	–	484194.8 9	2241224. 91	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
389	–	–	484193.3 6	2241224. 96	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
387	–	–	484190.8 9	2241225. 97	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
263	–	–	484178.8 6	2241238. 95	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
194	–	–	484164.6 1	2241254. 86	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
17	–	–	484151.7 9	2241270. 22	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
20	–	–	484143.0 7	2241281. 29	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
190	–	–	484129.9 8	2241298. 01	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н253	–	–	484118.8 2	2241310. 63	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н257	–	–	484121.1 4	2241312. 76	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н256	–	–	484118.7 9	2241315. 19	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
262	–	–	484116.6 0	2241313. 45	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
382	–	–	484103.1 3	2241329. 42	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
379	–	–	484092.5 5	2241344. 14	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н477	–	–	484080.3 7	2241359. 80	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н476	–	–	484069.5 6	2241373. 51	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н475	–	–	484056.8	2241389.	Геодезичес	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

			2	62	кий метод		.14 ²)=0.20
н474	–	–	484080.3 0	2241408. 85	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н473	–	–	484097.4 4	2241421. 58	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	–	–	–	–	–
268	–	–	484180.3 9	2241387. 32	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
276	–	–	484183.7 1	2241381. 94	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
275	–	–	484193.0 0	2241367. 01	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
274	–	–	484191.6 2	2241366. 23	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
273	–	–	484188.5 8	2241365. 07	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
272	–	–	484184.6 3	2241363. 15	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
271	–	–	484179.9 1	2241361. 47	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
270	–	–	484172.0 1	2241358. 55	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
269	–	–	484169.1 9	2241356. 57	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н489	–	–	484158.5 4	2241367. 73	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н488	–	–	484155.3 2	2241374. 57	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
268	–	–	484180.3 9	2241387. 32	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	–	–	–	–	–
н490	–	–	484326.5 1	2241416. 93	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н503	–	–	484340.7 6	2241400. 40	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н502	–	–	484351.3 0	2241388. 08	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н501	–	–	484364.9 2	2241372. 61	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н500	–	–	484360.3 4	2241367. 78	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н499	–	–	484353.0 5	2241361. 18	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н498	–	–	484341.7 6	2241351. 13	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
397	–	–	484316.2 7	2241328. 08	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
396	–	–	484291.3 0	2241306. 09	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н216	–	–	484267.3 6	2241285. 01	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

н215	–	–	484247.0 5	2241266. 80	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н214	–	–	484243.7 1	2241264. 04	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н213	–	–	484242.6 3	2241265. 02	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н212	–	–	484239.2 4	2241269. 00	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н211	–	–	484230.8 5	2241279. 40	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н230	–	–	484230.1 4	2241280. 21	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н229	–	–	484229.7 7	2241279. 89	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н228	–	–	484224.1 8	2241286. 15	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н227	–	–	484217.7 4	2241293. 73	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н226	–	–	484218.0 8	2241294. 00	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
264	–	–	484217.5 5	2241294. 61	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н237	–	–	484202.9 4	2241311. 89	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
213	–	–	484194.1 3	2241324. 54	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
212	–	–	484180.1 5	2241341. 09	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н330	–	–	484183.5 7	2241344. 49	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
211	–	–	484186.1 4	2241346. 83	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
16	–	–	484199.1 8	2241359. 73	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н37	–	–	484196.2 6	2241363. 70	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н36	–	–	484198.1 1	2241364. 93	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н35	–	–	484195.4 9	2241368. 70	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н497	–	–	484184.5 8	2241387. 98	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н496	–	–	484184.7 1	2241389. 53	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
279	–	–	484211.0 3	2241401. 25	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
278	–	–	484235.6 8	2241412. 71	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
277	–	–	484240.8 8	2241411. 92	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
186	–	–	484249.9	2241398.	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

			9	21	кий метод		.14 ²)=0.20
185	–	–	484254.8 8	2241392. 64	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н241	–	–	484259.5 5	2241387. 54	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н240	–	–	484264.1 4	2241384. 26	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н495	–	–	484273.2 4	2241376. 79	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н494	–	–	484274.8 5	2241373. 62	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н493	–	–	484272.3 9	2241369. 65	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н239	–	–	484253.4 2	2241353. 41	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н238	–	–	484255.6 8	2241351. 57	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н492	–	–	484280.9 3	2241373. 83	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н491	–	–	484301.8 3	2241395. 26	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н490	–	–	484326.5 1	2241416. 93	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
–	–	–	–	–	–	–	–
н504	–	–	484242.7 9	2241526. 05	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н522	–	–	484246.5 1	2241525. 93	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н521	–	–	484253.8 4	2241521. 49	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н520	–	–	484260.2 1	2241512. 71	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
299	–	–	484271.7 0	2241495. 60	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
298	–	–	484281.5 2	2241479. 61	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
297	–	–	484293.4 0	2241463. 84	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
296	–	–	484302.7 9	2241450. 14	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
295	–	–	484313.6 9	2241434. 07	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н519	–	–	484320.1 4	2241423. 70	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н518	–	–	484320.2 0	2241420. 83	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н517	–	–	484319.7 1	2241418. 79	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н516	–	–	484318.6 3	2241416. 44	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н515	–	–	484316.8	2241413.	Геодезичес	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20

			0	87	кий метод		.14 ²)=0.20
н514	–	–	484315.5 3	2241412. 76	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н513	–	–	484308.4 6	2241407. 57	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н512	–	–	484304.4 4	2241404. 19	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н511	–	–	484300.5 2	2241401. 23	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
294	–	–	484299.1 5	2241399. 86	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
293	–	–	484281.5 9	2241381. 55	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
292	–	–	484280.3 1	2241380. 51	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
291	–	–	484278.6 2	2241379. 98	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
290	–	–	484277.0 3	2241380. 00	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
289	–	–	484275.2 8	2241380. 37	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
288	–	–	484273.5 2	2241381. 20	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
287	–	–	484264.8 0	2241388. 15	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
286	–	–	484265.5 7	2241388. 90	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
285	–	–	484263.7 6	2241390. 47	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н510	–	–	484263.0 4	2241389. 58	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н509	–	–	484260.2 4	2241391. 85	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н508	–	–	484257.9 6	2241394. 23	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
172	–	–	484250.3 8	2241404. 39	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
179	–	–	484240.1 2	2241421. 07	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
178	–	–	484240.9 1	2241421. 95	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
284	–	–	484231.8 3	2241437. 89	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
283	–	–	484222.5 8	2241453. 50	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
282	–	–	484212.1 3	2241469. 67	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н507	–	–	484199.3 9	2241490. 40	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н506	–	–	484222.2 8	2241510. 00	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

н505	–	–	484239.4 7	2241524. 62	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н504	–	–	484242.7 9	2241526. 05	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	–	–	–	–	–
н301	–	–	484236.1 5	2241805. 63	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н300	–	–	484238.5 7	2241805. 48	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н299	–	–	484240.1 6	2241804. 97	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н298	–	–	484241.6 5	2241804. 25	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н297	–	–	484243.9 4	2241802. 99	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н296	–	–	484245.5 5	2241801. 59	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н295	–	–	484246.0 4	2241800. 72	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н294	–	–	484251.3 7	2241795. 59	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н293	–	–	484251.6 0	2241795. 82	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н292	–	–	484254.6 0	2241793. 18	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н291	–	–	484264.1 6	2241786. 42	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н290	–	–	484270.2 7	2241780. 88	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н289	–	–	484270.7 2	2241780. 23	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н288	–	–	484271.0 9	2241777. 19	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н287	–	–	484270.8 1	2241776. 03	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
199	–	–	484254.6 9	2241761. 16	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
200	–	–	484238.9 8	2241747. 42	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
303	–	–	484223.9 6	2241734. 96	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
301	–	–	484209.1 4	2241722. 02	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
300	–	–	484194.0 2	2241709. 01	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
109	–	–	484174.1 1	2241729. 89	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
108	–	–	484153.0 6	2241752. 34	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
107	–	–	484168.9 4	2241765. 62	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

114	–	–	484183.9 9	2241778. 59	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
113	–	–	484199.6 3	2241792. 76	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
112	–	–	484200.8 4	2241792. 80	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
117	–	–	484209.7 2	2241798. 76	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
116	–	–	484218.5 8	2241801. 02	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н303	–	–	484230.3 8	2241804. 76	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н302	–	–	484233.2 7	2241805. 46	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н301	–	–	484236.1 5	2241805. 63	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:592

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4560201:592

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист снт
	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	19657 кв.м ± 57.94 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{19657 * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))}} = 57.94$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер	59:32:4560201:591

	(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 (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

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 59:32:4560201:295

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
н94	–	–	484025.14	2241761.99	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
35	–	–	484036.33	2241772.41	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
36	–	–	484016.58	2241795.29	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
37	–	–	484003.88	2241783.77	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
557	–	–	484021.15	2241759.15	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н94	–	–	484025.1	2241761.	Геодезичес	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$

			4	99	кий метод		.14 ²)=0.20
354	484021.5 3	2241759. 47	—	—	—	—	—
35	484036.3 3	2241772. 41	—	—	—	—	—
36	484016.5 8	2241795. 29	—	—	—	—	—
214	484003.9 5	2241784. 10	—	—	—	—	—
354	484021.5 3	2241759. 47	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:295

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
—	—	—	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:295

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	565 кв.м ± 9.54 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{565 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 9.54$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 551 кв.м. ОКС 59:32:4560201:681. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4560201:294

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (M _t), м	ошибка погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
38	–	–	483988.8 7	2241770. 25	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
39	–	–	483996.7 3	2241759. 14	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
40	–	–	484006.2 6	2241745. 17	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н95	–	–	484021.1 5	2241759. 14	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
37	–	–	484003.8 8	2241783. 77	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
38	–	–	483988.8 7	2241770. 25	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
207	483988.5 9	2241770. 64	–	–	–	–	–
37	484003.8 8	2241783. 77	–	–	–	–	–
353	484021.0 9	2241759. 58	–	–	–	–	–
208	484006.2 6	2241745. 69	–	–	–	–	–
207	483988.5 9	2241770. 64	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:294

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:294

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	608 кв.м ± 9.94 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{608 * \sqrt{(1 + 1.20^2)/(2 * 1.20)}} = 9.94$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 600 кв.м. ОКС 59:32:4560201:606, 59:32:4560201:517. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения

	местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)
--	--

**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 59:32:4560201:287**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96	–	–	484038.0 1	2241734. 50	Геодезичес кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
559	–	–	484021.1 5	2241759. 15	Геодезичес кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
40	–	–	484006.2 6	2241745. 17	Геодезичес кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
404	–	–	484013.9 8	2241734. 67	Геодезичес кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
42	–	–	484023.3 2	2241721. 23	Геодезичес кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н96	–	–	484038.0 1	2241734. 50	Геодезичес кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
349	484038.4 1	2241735. 21	–	–	–	–	–
193	484021.2 5	2241758. 85	–	–	–	–	–
40	484006.2 6	2241745. 17	–	–	–	–	–
404	484013.9 8	2241734. 67	–	–	–	–	–
42	484023.3 2	2241721. 23	–	–	–	–	–
349	484038.4 1	2241735. 21	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4560201:287**

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

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:287

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	588 кв.м ± 9.77 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{588 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 9.77$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 592 кв.м. ОКС 59:32:4560201:688. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4560201:394

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
25	–	–	484040.60	2241443.28	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
47	–	–	484044.24	2241444.89	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
48	–	–	484035.36	2241479.05	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
49	–	–	484030.41	2241495.50	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
50	–	–	484014.06	2241487.38	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

51	–	–	484009.4 9	2241483. 02	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н54	–	–	484013.6 4	2241471. 87	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н61	–	–	484020.5 6	2241461. 57	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н60	–	–	484028.1 8	2241447. 33	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н59	–	–	484032.6 1	2241437. 93	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
25	–	–	484040.6 0	2241443. 28	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
25	484040.6 0	2241443. 28	–	–	–	–	–
47	484044.2 4	2241444. 89	–	–	–	–	–
48	484035.3 6	2241479. 05	–	–	–	–	–
49	484030.4 1	2241495. 50	–	–	–	–	–
50	484014.0 6	2241487. 38	–	–	–	–	–
51	484009.4 9	2241483. 02	–	–	–	–	–
378	484033.3 0	2241438. 54	–	–	–	–	–
25	484040.6 0	2241443. 28	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:394

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:394

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	995 кв.м ± 13.42 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{995} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 13.42$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 960 кв.м. ОКС 59:32:4560201:527. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов

недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4560201:290

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
52	–	–	484067.29	2241760.88	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
53	–	–	484083.44	2241775.10	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
54	–	–	484082.02	2241776.90	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
55	–	–	484065.34	2241797.94	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
56	–	–	484051.02	2241786.05	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
57	–	–	484050.39	2241785.38	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
58	–	–	484066.16	2241762.52	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
52	–	–	484067.29	2241760.88	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
52	484067.29	2241760.88	–	–	–	–	–
53	484083.44	2241775.10	–	–	–	–	–
54	484082.02	2241776.90	–	–	–	–	–
55	484065.34	2241797.94	–	–	–	–	–
57	484050.39	2241785.38	–	–	–	–	–
58	484066.16	2241762.52	–	–	–	–	–
52	484067.29	2241760.88	–	–	–	–	–

	9	88					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:290							
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			
–	–	–	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:290							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		604 кв.м ± 9.86 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{604 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 9.86$				
3	Иные сведения		Площадь по сведениям ЕГРН - 602 кв.м. ОКС 59:32:4560201:599, 59:32:4560201:607. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа))				
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 59:32:4560201:3							
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
35	–	–	484036.3 3	2241772. 41	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
57	–	–	484050.3 9	2241785. 38	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

56	–	–	484051.0 2	2241786. 05	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59	–	–	484030.5 2	2241807. 53	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
36	–	–	484016.5 8	2241795. 29	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
35	–	–	484036.3 3	2241772. 41	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
35	484036.3 3	2241772. 41	–	–	–	–	–
56	484051.0 2	2241786. 05	–	–	–	–	–
59	484030.5 2	2241807. 53	–	–	–	–	–
36	484016.5 8	2241795. 29	–	–	–	–	–
35	484036.3 3	2241772. 41	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	579 кв.м ± 9.62 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{579} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 9.62$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 578 кв.м. ОКС 59:32:4560201:695. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4560201:282

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	–	–	484105.2 5	2241749. 61	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
75	–	–	484100.1 6	2241754. 71	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
76	–	–	484084.2 9	2241771. 26	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
77	–	–	484068.9 2	2241757. 10	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н108	–	–	484089.5 4	2241735. 68	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н109	–	–	484097.0 0	2241741. 67	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н110	–	–	484100.9 0	2241745. 18	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
74	–	–	484105.2 5	2241749. 61	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
74	484105.2 5	2241749. 61	–	–	–	–	–
75	484100.1 6	2241754. 71	–	–	–	–	–
76	484084.2 9	2241771. 26	–	–	–	–	–
77	484068.9 2	2241757. 10	–	–	–	–	–
348	484089.3 7	2241735. 86	–	–	–	–	–
74	484105.2 5	2241749. 61	–	–	–	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:282							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:282							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631 кв.м ± 10.05 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{631} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 10.05$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 622 кв.м. ОКС 59:32:4560201:650. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4560201:279

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
н111	–	–	484062.54	2241710.15	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н112	–	–	484040.15	2241731.59	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н113	–	–	484025.16	2241718.62	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н114	–	–	484042.94	2241693.31	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н115	–	–	484058.62	2241706.22	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н111	–	–	484062.54	2241710.15	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
344	484061.28	2241709.40	–	–	–	–	–
345	484039.94	2241732.47	–	–	–	–	–
346	484024.5	2241719.	–	–	–	–	–

	4	62					
347	484041.2 5	2241694. 90	–	–	–	–	–
344	484061.2 8	2241709. 40	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:279

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:279

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	709 кв.м ± 10.65 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{709 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 10.65$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 683 кв.м. ОКС 59:32:4560201:603. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4560201:277

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
н116	–	–	484027.2	2241679.	Геодезичес	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0}$

			9	87	кий метод		.14 ²)=0.20
78	–	–	484021.0 6	2241690. 63	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
79	–	–	484010.4 4	2241704. 99	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н117	–	–	483995.2 6	2241690. 90	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н118	–	–	484013.5 6	2241667. 57	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н119	–	–	484020.6 8	2241673. 88	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н120	–	–	484024.0 2	2241677. 26	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н116	–	–	484027.2 9	2241679. 87	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
341	484027.1 9	2241680. 43	–	–	–	–	–
78	484021.0 6	2241690. 63	–	–	–	–	–
79	484010.4 4	2241704. 99	–	–	–	–	–
342	483995.9 4	2241691. 35	–	–	–	–	–
343	484013.3 2	2241667. 90	–	–	–	–	–
341	484027.1 9	2241680. 43	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:277

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:277

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594 кв.м ± 9.81 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{594} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 9.81$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 574 кв.м. ОКС 59:32:4560201:653. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости

исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4560201:11

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
80	–	–	484036.55	2241600.15	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
81	–	–	484037.79	2241601.15	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
82	–	–	484027.04	2241612.06	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
83	–	–	484018.08	2241621.17	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н121	–	–	484002.99	2241607.99	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н122	–	–	484020.11	2241586.11	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н123	–	–	484022.70	2241588.63	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
80	–	–	484036.55	2241600.15	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
80	484036.55	2241600.15	–	–	–	–	–
81	484037.79	2241601.15	–	–	–	–	–
82	484027.04	2241612.06	–	–	–	–	–
83	484018.08	2241621.17	–	–	–	–	–
430	484003.16	2241608.33	–	–	–	–	–
439	484020.23	2241587.04	–	–	–	–	–
80	484036.55	2241600.15	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4560201:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4560201:11

№ 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 ± 9.80 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 9.80$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 583 кв.м. ОКС 59:32:4560201:696. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4560201:264

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
84	-	-	483967.37	2241617.93	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
85	-	-	483982.14	2241593.84	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н124	-	-	483989.21	2241600.20	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

86	–	–	483998.4 4	2241608. 86	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
4	–	–	484000.9 1	2241611. 14	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
7	–	–	483998.9 6	2241613. 46	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
6	–	–	483983.4 7	2241631. 81	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
87	–	–	483971.6 8	2241621. 65	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
84	–	–	483967.3 7	2241617. 93	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
84	483967.3 7	2241617. 93	–	–	–	–	–
85	483982.1 4	2241593. 84	–	–	–	–	–
86	483998.4 4	2241608. 86	–	–	–	–	–
4	484000.9 1	2241611. 14	–	–	–	–	–
7	483998.9 6	2241613. 46	–	–	–	–	–
6	483983.4 7	2241631. 81	–	–	–	–	–
84	483967.3 7	2241617. 93	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:264

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:264

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	643 кв.м ± 10.18 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{643} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 10.18$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 641 кв.м. ОКС 59:32:4560201:675. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по

конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4560201:237

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
88	–	–	484075.4 2	2241597. 02	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
560	–	–	484088.8 6	2241611. 37	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
89	–	–	484068.1 9	2241632. 57	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
90	–	–	484054.9 8	2241618. 65	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
88	–	–	484075.4 2	2241597. 02	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
88	484075.4 2	2241597. 02	–	–	–	–	–
316	484088.8 6	484088.3 5	–	–	–	–	–
89	484068.1 9	2241632. 57	–	–	–	–	–
90	484054.9 8	2241618. 65	–	–	–	–	–
88	484075.4 2	2241597. 02	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:237

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:237

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	576 кв.м ± 9.60 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{576 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 9.60$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 565 кв.м. ОКС 59:32:4560201:628. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа))

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 59:32:4560201:238

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
561	–	–	484088.86	2241611.37	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
91	–	–	484102.73	2241626.17	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
92	–	–	484082.58	2241647.76	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
89	–	–	484068.19	2241632.57	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
561	–	–	484088.86	2241611.37	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
317	484088.68	2241611.82	–	–	–	–	–
318	484102.55	2241626.36	–	–	–	–	–
92	484082.58	2241647.76	–	–	–	–	–
89	484068.19	2241632.57	–	–	–	–	–

317	484088.6 8	2241611. 82	—	—	—	—	—
-----	---------------	----------------	---	---	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:238

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
—	—	—	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:238

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 кв.м ± 9.87 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{608 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 9.87$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 599 кв.м. ОКС 59:32:4560201:659, 59:32:4560201:660. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4560201:239

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
91	—	—	484102.7 3	2241626. 17	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
93	—	—	484115.9	2241639.	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

			9	71	кий метод		.14 ²)=0.20
н126	–	–	484096.6 8	2241661. 34	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
92	–	–	484082.5 8	2241647. 76	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
91	–	–	484102.7 3	2241626. 17	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
91	484102.7 3	2241626. 17	–	–	–	–	–
93	484115.9 9	2241639. 71	–	–	–	–	–
323	484096.3 5	2241661. 76	–	–	–	–	–
92	484082.5 8	2241647. 76	–	–	–	–	–
91	484102.7 3	2241626. 17	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:239

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:239

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	563 кв.м ± 9.50 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{563} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 9.50$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 571 кв.м. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4560201:240

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
94	–	–	484130.7 8	2241653. 07	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
95	–	–	484110.5 3	2241675. 45	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
96	–	–	484110.3 6	2241675. 65	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н126	–	–	484096.6 8	2241661. 34	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
93	–	–	484115.9 9	2241639. 71	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
94	–	–	484130.7 8	2241653. 07	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
94	484130.7 8	2241653. 07	–	–	–	–	–
95	484110.5 3	2241675. 45	–	–	–	–	–
96	484110.3 6	2241675. 65	–	–	–	–	–
323	484096.3 5	2241661. 76	–	–	–	–	–
93	484115.9 9	2241639. 71	–	–	–	–	–
94	484130.7 8	2241653. 07	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4560201:240**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4560201:240**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	–

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 594 кв.м. ОКС 59:32:4560201:576. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4560201:256

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
96	–	–	484110.36	2241675.65	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
562	–	–	484106.68	2241679.48	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н128	–	–	484104.39	2241682.24	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
97	–	–	484090.04	2241696.98	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
98	–	–	484089.65	2241697.35	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
99	–	–	484075.29	2241683.67	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н126	–	–	484096.68	2241661.34	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
96	–	–	484110.36	2241675.65	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
96	484110.36	2241675.65	–	–	–	–	–
97	484090.04	2241696.98	–	–	–	–	–
98	484089.65	2241697.35	–	–	–	–	–
99	484075.29	2241683.67	–	–	–	–	–

	9	67					
140	484097.5 4	2241662. 94	–	–	–	–	–
96	484110.3 6	2241675. 65	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:256

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:256

№ 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 ± 9.85 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{606 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 9.85$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 572 кв.м. ОКС 59:32:4560201:467. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4560201:257

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
100	–	–	484125.7	2241688.	Геодезичес	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0}$

			9	68	кий метод		.14 ²)=0.20
101	–	–	484104.5 4	2241710. 63	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
97	–	–	484090.0 4	2241696. 98	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н128	–	–	484104.3 9	2241682. 24	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
563	–	–	484106.6 8	2241679. 48	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
96	–	–	484110.3 6	2241675. 65	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
95	–	–	484110.5 3	2241675. 45	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
100	–	–	484125.7 9	2241688. 68	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
100	484125.7 9	2241688. 68	–	–	–	–	–
101	484104.5 4	2241710. 63	–	–	–	–	–
97	484090.0 4	2241696. 98	–	–	–	–	–
96	484110.3 6	2241675. 65	–	–	–	–	–
95	484110.5 3	2241675. 45	–	–	–	–	–
100	484125.7 9	2241688. 68	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:257

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:257

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 кв.м ± 9.81 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{601} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 9.81$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 604 кв.м. ОКС 59:32:4560201:700. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости

исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4560201:258

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
н129	–	–	484140.70	2241701.90	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
102	–	–	484120.06	2241725.54	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
103	–	–	484103.66	2241711.54	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
101	–	–	484104.54	2241710.63	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
100	–	–	484125.79	2241688.68	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н130	–	–	484136.10	2241698.12	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н129	–	–	484140.70	2241701.90	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
333	484140.32	2241702.43	–	–	–	–	–
102	484120.06	2241725.54	–	–	–	–	–
103	484103.66	2241711.54	–	–	–	–	–
101	484104.54	2241710.63	–	–	–	–	–
100	484125.79	2241688.68	–	–	–	–	–
333	484140.32	2241702.43	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:258

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

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:258

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653 кв.м ± 10.22 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{653 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 10.22$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 650 кв.м. ОКС 59:32:4560201:656. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4560201:259

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
104	–	–	484156.23	2241715.05	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
105	–	–	484135.21	2241737.86	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
102	–	–	484120.06	2241725.54	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н129	–	–	484140.70	2241701.90	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
104	–	–	484156.23	2241715.05	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

104	484156.2 3	2241715. 05	–	–	–	–	–
105	484135.2 1	2241737. 86	–	–	–	–	–
102	484120.0 6	2241725. 54	–	–	–	–	–
333	484140.3 2	2241702. 43	–	–	–	–	–
104	484156.2 3	2241715. 05	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:259

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:259

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622 кв.м ± 9.97 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{622 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 9.97$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 614 кв.м. ОКС 59:32:4560201:621. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4560201:261

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
106	–	–	484189.1 0	2241743. 50	Геодезичес кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
107	–	–	484168.9 4	2241765. 62	Геодезичес кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
108	–	–	484153.0 6	2241752. 34	Геодезичес кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
109	–	–	484174.1 1	2241729. 89	Геодезичес кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
106	–	–	484189.1 0	2241743. 50	Геодезичес кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
335	484188.6 2	2241744. 03	–	–	–	–	–
107	484168.9 4	2241765. 62	–	–	–	–	–
108	484153.0 6	2241752. 34	–	–	–	–	–
336	484173.6 1	2241730. 40	–	–	–	–	–
335	484188.6 2	2241744. 03	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4560201:261**

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
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4560201:261**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	621 кв.м ± 9.97 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{621 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 9.97$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 607 кв.м. ОКС 59:32:4560201:710. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с

фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4560201:263

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
110	–	–	484218.39	2241768.84	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
111	–	–	484219.86	2241769.57	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
112	–	–	484200.84	2241792.80	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
113	–	–	484199.63	2241792.76	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
114	–	–	484183.99	2241778.59	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
115	–	–	484204.15	2241756.95	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
110	–	–	484218.39	2241768.84	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
110	484218.39	2241768.84	–	–	–	–	–
112	484200.84	2241792.80	–	–	–	–	–
113	484199.63	2241792.76	–	–	–	–	–
114	484183.99	2241778.59	–	–	–	–	–
115	484204.15	2241756.95	–	–	–	–	–
110	484218.39	2241768.84	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:263

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:263

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	633 кв.м ± 10.06 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{633} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 10.06$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 609 кв.м. ОКС 59:32:4560201:835. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4560201:40

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
116	–	–	484218.58	2241801.02	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
117	–	–	484209.72	2241798.76	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
112	–	–	484200.84	2241792.80	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
111	–	–	484219.86	2241769.57	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
326	–	–	484236.50	2241778.78	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
118	–	–	484237.5	2241779.	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

			4	32	кий метод		.14 ²)=0.20
116	–	–	484218.5 8	2241801. 02	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
116	484218.5 8	2241801. 02	–	–	–	–	–
117	484209.7 2	2241798. 76	–	–	–	–	–
112	484200.8 4	2241792. 80	–	–	–	–	–
110	484218.3 9	2241768. 84	–	–	–	–	–
130	484237.0 4	2241778. 12	–	–	–	–	–
116	484218.5 8	2241801. 02	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	585 кв.м ± 9.73 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{585 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 9.73$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 600 кв.м. ОКС 59:32:4560201:682. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4560201:232

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
119	–	–	484318.0 0	2241735. 19	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
120	–	–	484325.0 7	2241741. 75	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
121	–	–	484318.6 6	2241753. 61	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
122	–	–	484314.1 4	2241760. 16	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н131	–	–	484308.6 1	2241755. 01	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
123	–	–	484306.3 2	2241752. 86	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
124	–	–	484291.4 6	2241737. 75	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
125	–	–	484278.1 0	2241724. 92	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
126	–	–	484281.8 9	2241719. 41	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
127	–	–	484290.9 1	2241724. 69	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
564	–	–	484302.4 5	2241724. 73	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
119	–	–	484318.0 0	2241735. 19	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
119	484318.0 0	2241735. 19	–	–	–	–	–
120	484325.0 7	2241741. 75	–	–	–	–	–
121	484318.6 6	2241753. 61	–	–	–	–	–
122	484314.1 4	2241760. 16	–	–	–	–	–
123	484306.3 2	2241752. 86	–	–	–	–	–
124	484291.4 6	2241737. 75	–	–	–	–	–
125	484278.1 0	2241724. 92	–	–	–	–	–
126	484281.8 9	2241719. 41	–	–	–	–	–

127	484290.9 1	2241724. 69	–	–	–	–	–
119	484318.0 0	2241735. 19	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:232

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:232

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	791 кв.м ± 11.30 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{791 * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))}} = 11.30$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 731 кв.м. ОКС 59:32:4560201:711, 59:32:4560201:579. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4560201:225

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
131	–	–	484208.0	2241671.	Геодезичес	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0)}$

			3	88	кий метод		.14 ²)=0.20
330	–	–	484220.2 5	2241682. 04	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н136	–	–	484196.9 1	2241706. 57	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
565	–	–	484188.1 4	2241698. 79	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
132	–	–	484182.3 0	2241693. 08	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
133	–	–	484201.2 8	2241669. 44	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
131	–	–	484208.0 3	2241671. 88	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
131	484208.0 3	2241671. 88	–	–	–	–	–
330	484220.2 5	2241682. 04	–	–	–	–	–
451	484197.3 2	2241706. 25	–	–	–	–	–
132	484182.3 0	2241693. 08	–	–	–	–	–
133	484201.2 8	2241669. 44	–	–	–	–	–
131	484208.0 3	2241671. 88	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:225

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:225

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	702 кв.м ± 10.60 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{702} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 10.60$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 696 кв.м. ОКС 59:32:4560201:583. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов)

капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4560201:93

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
1	–	–	484325.76	2241707.13	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
566	–	–	484309.64	2241697.02	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н144	–	–	484311.99	2241693.44	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н145	–	–	484314.10	2241690.14	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
567	–	–	484319.66	2241682.92	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
141	–	–	484323.69	2241675.43	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
3	–	–	484341.04	2241682.95	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2	–	–	484328.19	2241703.28	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	–	–	484325.76	2241707.13	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	484325.76	2241707.13	–	–	–	–	–
2	484328.19	2241703.28	–	–	–	–	–
3	484341.04	2241682.95	–	–	–	–	–
141	484323.69	2241675.43	–	–	–	–	–
412	484311.55	2241695.40	–	–	–	–	–
411	484310.54	2241697.05	–	–	–	–	–
1	484325.76	2241707.13	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:4560201:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:4560201:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	506 кв.м ± 9.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{506 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 9.00$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 498 кв.м. ОКС 59:32:4560201:489. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4560201:217

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
142	–	–	484307.68	2241700.29	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н147	–	–	484320.51	2241709.41	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н7	–	–	484323.19	2241711.24	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
нб	–	–	484317.3	2241719.	Геодезичес	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$

			3	93	кий метод		.14 ²)=0.20
н148	–	–	484300.3 8	2241711. 91	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
142	–	–	484307.6 8	2241700. 29	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
443	484307.5 2	2241701. 67	–	–	–	–	–
449	484306.5 7	2241703. 33	–	–	–	–	–
447	484300.4 8	2241713. 93	–	–	–	–	–
446	484316.9 2	2241720. 78	–	–	–	–	–
445	484322.7 8	2241712. 09	–	–	–	–	–
444	484320.1 0	2241710. 26	–	–	–	–	–
443	484307.5 2	2241701. 67	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:217

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			
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:217

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	227 кв.м ± 6.06 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{227 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 6.06$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 222 кв.м. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4560201:307

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	–	–	484131.0 0	2241584. 81	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
8	–	–	484124.9 1	2241590. 12	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н33	–	–	484122.8 5	2241591. 19	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н32	–	–	484121.2 3	2241592. 26	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н174	–	–	484105.4 4	2241567. 27	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н175	–	–	484110.3 7	2241561. 62	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н176	–	–	484118.3 7	2241551. 71	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
154	–	–	484130.6 8	2241567. 11	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
13	–	–	484139.6 3	2241577. 28	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
12	–	–	484138.8 5	2241577. 96	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
11	–	–	484136.8 9	2241579. 67	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
10	–	–	484135.6 3	2241580. 77	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
9	–	–	484131.0 0	2241584. 81	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
9	484131.0 0	2241584. 81	–	–	–	–	–
8	484124.9 1	2241590. 12	–	–	–	–	–
367	484120.2 9	2241591. 80	–	–	–	–	–
235	484105.1 7	2241568. 46	–	–	–	–	–
363	484115.9 4	2241555. 30	–	–	–	–	–
362	484118.0 3	2241552. 75	–	–	–	–	–

154	484130.6 8	2241567. 11	–	–	–	–	–
13	484139.6 3	2241577. 28	–	–	–	–	–
12	484138.8 5	2241577. 96	–	–	–	–	–
11	484136.8 9	2241579. 67	–	–	–	–	–
10	484135.6 3	2241580. 77	–	–	–	–	–
9	484131.0 0	2241584. 81	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:307

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:307

№ 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 ± 10.50 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{678 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 10.50$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 680 кв.м. ОКС 59:32:4560201:671. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4560201:386

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (M _t), м	ошибка погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
160	–	–	484133.7 1	2241454. 68	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н189	–	–	484126.9 1	2241464. 00	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н190	–	–	484123.8 2	2241469. 64	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
568	–	–	484117.3 7	2241478. 90	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
161	–	–	484116.6 0	2241480. 61	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
162	–	–	484114.1 2	2241478. 62	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
163	–	–	484100.4 1	2241469. 37	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н192	–	–	484116.4 7	2241441. 91	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н193	–	–	484131.6 0	2241452. 66	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
160	–	–	484133.7 1	2241454. 68	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
160	484133.7 1	2241454. 68	–	–	–	–	–
161	484116.6 0	2241480. 61	–	–	–	–	–
398	484114.3 7	2241478. 79	–	–	–	–	–
163	484100.4 1	2241469. 37	–	–	–	–	–
369	484116.2 6	2241442. 10	–	–	–	–	–
160	484133.7 1	2241454. 68	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:386

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:386

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	640 кв.м ± 10.18 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{640} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 10.18$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 641 кв.м. ОКС 59:32:4560201:429. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа))

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 59:32:4560201:361

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
172	–	–	484250.38	2241404.39	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
173	–	–	484275.16	2241430.18	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
174	–	–	484274.97	2241430.46	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
175	–	–	484265.27	2241445.07	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
176	–	–	484264.98	2241444.79	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
177	–	–	484242.41	2241423.37	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
178	–	–	484240.91	2241421.95	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
179	–	–	484240.12	2241421.07	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
172	–	–	484250.38	2241404.39	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
172	484250.3	2241404.	–	–	–	–	–

	8	39					
173	484275.1 6	2241430. 18	—	—	—	—	—
176	484264.9 8	2241444. 79	—	—	—	—	—
177	484242.4 1	2241423. 37	—	—	—	—	—
178	484240.9 1	2241421. 95	—	—	—	—	—
179	484240.1 2	2241421. 07	—	—	—	—	—
172	484250.3 8	2241404. 39	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:361

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:361

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	646 кв.м ± 10.23 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{646} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 10.23$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 642 кв.м. ОКС 59:32:4560201:593. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4560201:182

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
182	–	–	484253.9 2	2241299. 62	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н211	–	–	484230.8 5	2241279. 40	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н212	–	–	484239.2 4	2241269. 00	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н213	–	–	484242.6 3	2241265. 02	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н214	–	–	484243.7 1	2241264. 04	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
569	–	–	484247.0 5	2241266. 81	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н216	–	–	484267.3 6	2241285. 01	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н217	–	–	484260.5 3	2241291. 72	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
182	–	–	484253.9 2	2241299. 62	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
416	484252.5 5	2241298. 26	–	–	–	–	–
422	484231.5 4	2241278. 35	–	–	–	–	–
425	484242.8 9	2241264. 39	–	–	–	–	–
426	484265.2 6	2241282. 99	–	–	–	–	–
416	484252.5 5	2241298. 26	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4560201:182**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4560201:182**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	621 кв.м ± 9.97 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{621} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 9.97$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 549 кв.м. ОКС 59:32:4560201:692. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа))

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 59:32:4560201:337

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
182	–	–	484253.9 2	2241299. 62	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н218	–	–	484253.1 3	2241301. 22	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н219	–	–	484251.6 3	2241303. 59	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н220	–	–	484246.3 2	2241309. 68	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н221	–	–	484244.4 7	2241311. 43	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н222	–	–	484241.7 4	2241314. 56	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н223	–	–	484219.9 5	2241296. 34	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н224	–	–	484220.2 4	2241296. 01	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н225	–	–	484219.6 9	2241295. 26	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н226	–	–	484218.0	2241294.	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

			8	00	кий метод		.14 ²)=0.20
н227	–	–	484217.7 4	2241293. 73	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н228	–	–	484224.1 8	2241286. 15	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н229	–	–	484229.7 7	2241279. 89	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н230	–	–	484230.1 4	2241280. 22	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н211	–	–	484230.8 5	2241279. 40	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
182	–	–	484253.9 2	2241299. 62	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
416	484252.5 5	2241298. 26	–	–	–	–	–
182	484253.9 2	2241299. 62	–	–	–	–	–
380	484242.3 9	2241313. 06	–	–	–	–	–
413	484241.1 5	2241314. 37	–	–	–	–	–
264	484217.5 5	2241294. 61	–	–	–	–	–
265	484230.5 7	2241279. 70	–	–	–	–	–
416	484253.9 2	2241298. 26	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:337

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:337

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624 кв.м ± 10.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{624} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 10.00$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 607 кв.м. ОКС 59:32:4560201:447. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости

исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4560201:357

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
н240	–	–	484264.14	2241384.26	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н241	–	–	484259.55	2241387.55	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
185	–	–	484254.88	2241392.64	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
186	–	–	484249.99	2241398.21	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
15	–	–	484222.32	2241383.49	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
14	–	–	484228.66	2241374.38	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
570	–	–	484234.62	2241367.46	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н242	–	–	484248.62	2241374.76	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н240	–	–	484264.14	2241384.26	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
302	484263.50	2241384.46	–	–	–	–	–
185	484254.88	2241392.64	–	–	–	–	–
186	484249.99	2241398.21	–	–	–	–	–
15	484222.32	2241383.49	–	–	–	–	–
14	484228.66	2241374.38	–	–	–	–	–
306	484234.24	2241367.79	–	–	–	–	–

302	484263.5 0	2241384. 46	—	—	—	—	—
-----	---------------	----------------	---	---	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:357

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
—	—	—	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:357

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	643 кв.м ± 10.38 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{643 * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))}} = 10.38$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 620 кв.м. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4560201:379

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
н243	—	—	484131.7 9	2241441. 24	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н244	—	—	484129.3 8	2241445. 13	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

н245	–	–	484111.4 8	2241432. 49	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н246	–	–	484106.4 0	2241429. 13	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н247	–	–	484104.2 6	2241427. 26	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
187	–	–	484102.0 6	2241425. 69	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н248	–	–	484104.4 1	2241422. 49	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
23	–	–	484116.6 8	2241409. 45	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
571	–	–	484120.5 7	2241413. 10	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н43	–	–	484122.6 2	2241415. 42	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н42	–	–	484125.4 0	2241417. 56	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
572	–	–	484130.1 4	2241421. 42	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н40	–	–	484134.6 1	2241425. 24	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
22	–	–	484139.2 5	2241428. 05	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н249	–	–	484136.8 7	2241431. 09	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н250	–	–	484134.0 6	2241436. 32	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н243	–	–	484131.7 9	2241441. 24	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
375	484131.4 5	2241442. 78	–	–	–	–	–
372	484129.9 4	2241445. 73	–	–	–	–	–
187	484102.0 6	2241425. 69	–	–	–	–	–
358	484107.7 1	2241418. 61	–	–	–	–	–
23	484116.6 8	2241409. 45	–	–	–	–	–
22	484139.2 5	2241428. 05	–	–	–	–	–
377	484138.6 7	2241428. 85	–	–	–	–	–
375	484131.4 5	2241442. 78	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:379

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:379

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	635 кв.м ± 10.09 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{635 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 10.09$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 663 кв.м. ОКС 59:32:4560201:608, 59:32:4560201:609. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4560201:189

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
19	-	-	484166.6 6	2241300. 92	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
573	-	-	484189.6 3	2241321. 00	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н259	-	-	484187.2 0	2241323. 95	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н260	-	-	484181.4 6	2241330. 11	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н261	-	-	484175.7 8	2241335. 76	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

574	–	–	484161.5 9	2241324. 15	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н263	–	–	484156.1 5	2241320. 03	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н255	–	–	484152.3 6	2241316. 66	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
19	–	–	484166.6 6	2241300. 92	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
427	484163.6 1	2241306. 67	–	–	–	–	–
428	484166.3 5	2241303. 84	–	–	–	–	–
429	484189.1 1	2241322. 23	–	–	–	–	–
431	484175.7 6	2241336. 61	–	–	–	–	–
432	484153.5 7	2241319. 06	–	–	–	–	–
433	484152.4 5	2241318. 17	–	–	–	–	–
427	484163.6 1	2241306. 67	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:189

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:189

№ 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 ± 10.08 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{634 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 10.08$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 582 кв.м. ОКС 59:32:4560201:693. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4560201:329

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
н264	–	–	484191.7 2	2241298. 48	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н265	–	–	484201.8 6	2241306. 84	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
575	–	–	484189.6 3	2241321. 00	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
19	–	–	484166.6 6	2241300. 92	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
18	–	–	484176.3 1	2241288. 62	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
192	–	–	484177.6 0	2241286. 98	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
350	–	–	484178.9 2	2241287. 95	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н264	–	–	484191.7 2	2241298. 48	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
437	484200.3 1	2241306. 61	–	–	–	–	–
436	484201.4 2	2241307. 57	–	–	–	–	–
261	484189.5 2	2241321. 13	–	–	–	–	–
19	484166.6 6	2241300. 92	–	–	–	–	–
192	484177.6 0	2241286. 98	–	–	–	–	–
438	484178.1 1	2241287. 23	–	–	–	–	–
350	484178.9 2	2241287. 95	–	–	–	–	–
437	484200.3 1	2241306. 61	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:329

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:329

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	565 кв.м ± 9.51 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{565 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 9.51$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 556 кв.м. ОКС 59:32:4560201:617, 59:32:4560201:452. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4560201:350

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
192	–	–	484177.60	2241286.98	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
18	–	–	484176.31	2241288.62	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
17	–	–	484151.79	2241270.22	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
194	–	–	484164.6	2241254.	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

			1	86	кий метод		.14²)=0.20
195	–	–	484189.4 5	2241273. 26	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
192	–	–	484177.6 0	2241286. 98	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
192	484177.6 0	2241286. 98	–	–	–	–	–
18	484176.3 1	2241288. 62	–	–	–	–	–
17	484151.7 9	2241270. 22	–	–	–	–	–
281	484164.4 7	2241255. 17	–	–	–	–	–
280	484189.2 9	2241273. 51	–	–	–	–	–
192	484177.6 0	2241286. 98	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:350

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:350

№ 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 ± 9.97 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{617 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 9.97$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 607 кв.м. ОКС 59:32:4560201:557. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4560201:191

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратичес- кой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
576	–	–	484214.1 7	2241292. 77	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
196	–	–	484204.7 6	2241303. 89	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н265	–	–	484201.8 6	2241306. 84	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н264	–	–	484191.7 2	2241298. 48	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
350	–	–	484178.9 2	2241287. 95	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
192	–	–	484177.6 0	2241286. 98	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
195	–	–	484189.4 5	2241273. 26	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
576	–	–	484214.1 7	2241292. 77	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
434	484190.8 8	2241274. 49	–	–	–	–	–
435	484213.8 6	2241293. 88	–	–	–	–	–
196	484204.7 6	2241303. 89	–	–	–	–	–
436	484201.4 2	2241307. 57	–	–	–	–	–
437	484200.3 1	2241306. 61	–	–	–	–	–
350	484178.9 2	2241287. 95	–	–	–	–	–
438	484178.1 1	2241287. 23	–	–	–	–	–
440	484190.1 9	2241273. 91	–	–	–	–	–
434	484190.8 8	2241274. 49	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4560201:191**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:191				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		579 кв.м ± 9.64 кв.м	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{579 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 9.64$	
3	Иные сведения		Площадь по сведениям ЕГРН - 564 кв.м. ОКС 59:32:4560201:702. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)	

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 59:32:4560201:328

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
н267	–	–	484227.4 0	2241277. 03	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
577	–	–	484214.1 7	2241292. 77	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
195	–	–	484189.4 5	2241273. 26	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
197	–	–	484202.5 6	2241257. 84	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н267	–	–	484227.4 0	2241277. 03	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
259	484226.7 5	2241276. 43	–	–	–	–	–

260	484213.6 6	2241292. 18	—	—	—	—	—
195	484189.4 5	2241273. 26	—	—	—	—	—
197	484202.5 6	2241257. 84	—	—	—	—	—
259	484226.7 5	2241276. 43	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:328

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:328

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	641 кв.м ± 10.15 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{641} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 10.15$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 623 кв.м. ОКС 59:32:4560201:556. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4560201:323

Зона № 2

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

						(M _t), м	точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
20	–	–	484143.0 7	2241281. 29	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
19	–	–	484166.6 6	2241300. 92	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н255	–	–	484152.3 6	2241316. 66	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
578	–	–	484137.1 1	2241304. 79	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
190	–	–	484129.9 8	2241298. 01	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
20	–	–	484143.0 7	2241281. 29	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
20	484143.0 7	2241281. 29	–	–	–	–	–
19	484166.6 6	2241300. 92	–	–	–	–	–
428	484166.3 5	2241303. 84	–	–	–	–	–
427	484163.6 1	2241306. 67	–	–	–	–	–
433	484152.4 5	2241318. 17	–	–	–	–	–
373	484150.4 0	2241316. 33	–	–	–	–	–
190	484129.9 8	2241298. 01	–	–	–	–	–
20	484143.0 7	2241281. 29	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:323

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:323

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	645 кв.м ± 10.16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{645 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 10.16$

3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 681 кв.м. ОКС 59:32:4560201:558. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)
---	---------------	---

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 59:32:4560201:248

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
199	–	–	484254.69	2241761.16	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
118	–	–	484237.54	2241779.32	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
326	–	–	484236.50	2241778.78	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
111	–	–	484219.86	2241769.57	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
200	–	–	484238.98	2241747.42	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
199	–	–	484254.69	2241761.16	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
199	484254.69	2241761.16	–	–	–	–	–
118	484237.54	2241779.32	–	–	–	–	–
326	484236.50	2241778.78	–	–	–	–	–
130	484237.04	2241778.12	–	–	–	–	–
111	484219.86	2241769.57	–	–	–	–	–
200	484238.98	2241747.42	–	–	–	–	–
199	484254.69	2241761.16	–	–	–	–	–

	9	16				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:248						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:248		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 кв.м ± 9.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{550 * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)}} = 9.40$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 542 кв.м. ОКС 59:32:4560201:657. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4560201:115							
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
164	–	–	484125.4 6	2241487. 84	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н199	–	–	484129.3 1	2241488. 41	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н198	–	–	484138.9	2241495.	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$

			8	39	кий метод		.14 ²)=0.20
165	–	–	484129.7 8	2241505. 60	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н202	–	–	484124.5 7	2241512. 97	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
337	–	–	484123.6 3	2241514. 30	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н203	–	–	484120.8 3	2241521. 22	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н204	–	–	484117.6 3	2241529. 11	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н205	–	–	484115.6 3	2241529. 54	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н206	–	–	484111.0 4	2241534. 62	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н207	–	–	484110.1 4	2241535. 61	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
167	–	–	484096.8 8	2241525. 31	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
168	–	–	484105.4 9	2241514. 02	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
164	–	–	484125.4 6	2241487. 84	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
448	484125.7 3	2241488. 06	–	–	–	–	–
334	484106.0 7	2241514. 52	–	–	–	–	–
331	484097.5 5	2241526. 00	–	–	–	–	–
328	484108.0 6	2241535. 84	–	–	–	–	–
325	484118.2 1	2241523. 50	–	–	–	–	–
319	484119.1 1	2241522. 40	–	–	–	–	–
337	484123.6 3	2241514. 30	–	–	–	–	–
165	484129.7 8	2241505. 60	–	–	–	–	–
450	484137.8 7	2241496. 76	–	–	–	–	–
448	484125.7 3	2241488. 06	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:4560201:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	774 кв.м ± 11.17 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{774} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 11.17$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 690 кв.м. ОКС 59:32:4560201:686. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа))

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 59:32:4560201:387

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
н194	–	–	484157.79	2241474.56	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н195	–	–	484155.59	2241478.75	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н196	–	–	484146.58	2241487.39	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н197	–	–	484141.97	2241492.06	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н198	–	–	484138.98	2241495.39	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н199	–	–	484129.31	2241488.41	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
164	–	–	484125.46	2241487.84	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

161	–	–	484116.6 0	2241480. 61	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н191	–	–	484117.3 2	2241479. 01	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н190	–	–	484123.8 2	2241469. 64	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н189	–	–	484126.9 1	2241464. 00	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
160	–	–	484133.7 1	2241454. 68	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н200	–	–	484142.5 2	2241461. 85	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н201	–	–	484151.4 8	2241469. 75	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н194	–	–	484157.7 9	2241474. 56	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
370	484158.2 2	2241474. 76	–	–	–	–	–
371	484138.8 6	2241495. 84	–	–	–	–	–
450	484137.8 7	2241496. 76	–	–	–	–	–
448	484125.7 3	2241488. 06	–	–	–	–	–
161	484116.6 0	2241480. 61	–	–	–	–	–
160	484133.7 1	2241454. 68	–	–	–	–	–
370	484158.2 2	2241474. 76	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:387

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:387

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	876 кв.м ± 11.84 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{876 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 11.84$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 895 кв.м. ОКС 59:32:4560201:642, 59:32:4560201:643.

	Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)
--	--

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 59:32:4560201:345

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
н209	–	–	484328.67	2241366.75	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н210	–	–	484317.63	2241379.21	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
180	–	–	484293.69	2241357.05	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
181	–	–	484304.71	2241342.81	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н209	–	–	484328.67	2241366.75	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
392	484328.03	2241366.53	–	–	–	–	–
395	484305.01	2241347.49	–	–	–	–	–
394	484294.86	2241360.30	–	–	–	–	–
393	484317.80	2241379.70	–	–	–	–	–
392	484328.03	2241366.53	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:345

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:345		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	574 кв.м ± 9.59 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{574} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 9.59$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 495 кв.м. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4560201:168

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
183	–	–	484263.34	2241333.00	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
184	–	–	484267.09	2241336.28	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н238	–	–	484255.68	2241351.57	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н239	–	–	484253.42	2241353.41	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
34	–	–	484250.81	2241351.17	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н93	–	–	484229.12	2241330.35	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

н235	–	–	484242.2 6	2241315. 01	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
183	–	–	484263.3 4	2241333. 00	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
380	484242.3 9	2241313. 06	–	–	–	–	–
183	484263.3 4	2241333. 00	–	–	–	–	–
34	484250.8 1	2241351. 17	–	–	–	–	–
41	484228.5 1	2241327. 83	–	–	–	–	–
413	484241.1 5	2241314. 37	–	–	–	–	–
380	484242.3 9	2241313. 06	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:168

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	706 кв.м ± 10.63 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{706} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 10.63$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 640 кв.м. ОКС 59:32:4560201:691. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа))

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 59:32:4560201:352

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	–	–	484215.3 0	2241344. 55	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н38	–	–	484210.9 4	2241348. 97	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
16	–	–	484199.1 8	2241359. 73	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
211	–	–	484186.1 4	2241346. 83	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н330	–	–	484183.5 7	2241344. 49	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
212	–	–	484180.1 5	2241341. 09	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
213	–	–	484194.1 3	2241324. 54	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
33	–	–	484215.3 0	2241344. 55	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
33	484215.3 0	2241344. 55	–	–	–	–	–
16	484199.1 8	2241359. 73	–	–	–	–	–
211	484186.1 4	2241346. 83	–	–	–	–	–
212	484180.1 5	2241341. 09	–	–	–	–	–
213	484194.1 3	2241324. 54	–	–	–	–	–
33	484215.3 0	2241344. 55	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4560201:352**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4560201:352**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	611 кв.м ± 9.89 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{611} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 9.89$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН -609 кв.м. ОКС 59:32:4560201:627. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4560201:354

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
268	–	–	484180.39	2241387.32	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
276	–	–	484183.71	2241381.94	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
275	–	–	484193.00	2241367.01	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
274	–	–	484191.62	2241366.23	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
273	–	–	484188.58	2241365.07	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
272	–	–	484184.63	2241363.15	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
271	–	–	484179.91	2241361.47	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
270	–	–	484172.01	2241358.55	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
269	–	–	484169.19	2241356.57	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н489	–	–	484158.5	2241367.	Геодезичес	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

			4	73	кий метод		.14²)=0.20
н488	–	–	484155.3 2	2241374. 57	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
268	–	–	484180.3 9	2241387. 32	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
273	484188.5 8	2241365. 07	–	–	–	–	–
274	484191.6 2	2241366. 23	–	–	–	–	–
275	484193.0 0	2241367. 01	–	–	–	–	–
276	484183.7 1	2241381. 94	–	–	–	–	–
268	484180.3 9	2241387. 32	–	–	–	–	–
399	484157.3 6	2241374. 53	–	–	–	–	–
269	484169.1 9	2241356. 57	–	–	–	–	–
270	484172.0 1	2241358. 55	–	–	–	–	–
271	484179.9 1	2241361. 47	–	–	–	–	–
272	484184.6 3	2241363. 15	–	–	–	–	–
273	484188.5 8	2241365. 07	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:354

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:354

№ 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 ± 10.19 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{636 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} = 10.19$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 586 кв.м. ОКС 59:32:4560201:684. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости

исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4560201:338

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
н226	–	–	484218.08	2241294.00	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н225	–	–	484219.69	2241295.26	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н224	–	–	484220.24	2241296.01	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н223	–	–	484219.95	2241296.33	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н222	–	–	484241.74	2241314.56	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н235	–	–	484242.26	2241315.01	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н93	–	–	484229.12	2241330.35	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н92	–	–	484226.75	2241332.94	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н236	–	–	484215.75	2241322.84	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н237	–	–	484202.94	2241311.89	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н226	–	–	484218.08	2241294.00	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
264	484217.55	2241294.61	–	–	–	–	–
413	484241.15	2241314.37	–	–	–	–	–
41	484228.51	2241327.83	–	–	–	–	–
266	484227.34	2241329.23	–	–	–	–	–

267	484204.9 9	2241309. 31	–	–	–	–	–
264	484217.5 5	2241294. 61	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:338

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:338

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	741 кв.м ± 10.89 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{741 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 10.89$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 600 кв.м. ОКС 59:32:4560201:550. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа))

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 59:32:4560201:193

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
197	–	–	484202.5 6	2241257. 84	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

198	–	–	484216.2 2	2241240. 67	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н268	–	–	484239.9 9	2241261. 33	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н267	–	–	484227.4 0	2241277. 03	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
197	–	–	484202.5 6	2241257. 84	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
197	484202.5 6	2241257. 84	–	–	–	–	–
198	484216.2 2	2241240. 67	–	–	–	–	–
441	484239.4 7	2241259. 95	–	–	–	–	–
442	484227.0 9	2241275. 90	–	–	–	–	–
197	484202.5 6	2241257. 84	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:193

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	661 кв.м ± 10.29 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{661} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 10.29$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 639 кв.м. ОКС 59:32:4560201:694. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4560201:322

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н253	–	–	484118.8 2	2241310. 63	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
190	–	–	484129.9 8	2241298. 01	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н254	–	–	484137.1 1	2241304. 78	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н255	–	–	484152.3 6	2241316. 65	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
191	–	–	484139.2 6	2241332. 17	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н256	–	–	484118.7 9	2241315. 19	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н257	–	–	484121.1 4	2241312. 76	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н253	–	–	484118.8 2	2241310. 63	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
262	484116.6 0	2241313. 45	–	–	–	–	–
249	484137.5 3	2241330. 75	–	–	–	–	–
191	484139.2 6	2241332. 17	–	–	–	–	–
433	484152.4 5	2241318. 17	–	–	–	–	–
373	484150.4 0	2241316. 33	–	–	–	–	–
190	484129.9 8	2241298. 01	–	–	–	–	–
262	484116.6 0	2241313. 45	–	–	–	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:322							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:322							

№ 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 ± 9.61 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{577} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 9.61$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 591 кв.м. ОКС 59:32:4560201:674. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа))

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 59:32:4560201:135

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
н251	–	–	484158.38	2241456.42	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н252	–	–	484154.49	2241462.92	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н244	–	–	484129.38	2241445.13	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н243	–	–	484131.79	2241441.24	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н250	–	–	484134.06	2241436.31	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н249	–	–	484136.87	2241431.08	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
22	–	–	484139.25	2241428.05	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н39	–	–	484141.0	2241429.	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

			8	26	кий метод		.14 ²)=0.20
188	–	–	484151.6 1	2241435. 96	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
189	–	–	484165.6 2	2241443. 66	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н251	–	–	484158.3 8	2241456. 42	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
356	484155.4 5	2241460. 62	–	–	–	–	–
366	484154.1 9	2241462. 72	–	–	–	–	–
372	484129.9 4	2241445. 73	–	–	–	–	–
375	484131.4 5	2241442. 78	–	–	–	–	–
377	484138.6 7	2241428. 85	–	–	–	–	–
188	484151.6 1	2241435. 96	–	–	–	–	–
189	484165.6 2	2241443. 66	–	–	–	–	–
356	484155.4 5	2241460. 62	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:135

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	640 кв.м ± 10.13 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{640} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 10.13$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 620 кв.м. ОКС 59:32:4560201:689. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4560201:315

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
59:32:4560201:315	–	–	–	–	–	–	–
н143	–	–	484309.64	2241697.01	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н144	–	–	484311.99	2241693.44	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н145	–	–	484314.10	2241690.14	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н146	–	–	484319.66	2241682.91	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
141	–	–	484323.69	2241675.43	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
143	–	–	484308.65	2241668.44	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н152	–	–	484304.01	2241676.10	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н151	–	–	484301.65	2241679.22	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н150	–	–	484298.09	2241684.44	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н149	–	–	484296.08	2241688.12	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н143	–	–	484309.64	2241697.01	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
141	484323.69	2241675.43	–	–	–	–	–
412	484311.55	2241695.40	–	–	–	–	–
411	484310.54	2241697.05	–	–	–	–	–
420	484295.92	2241688.07	–	–	–	–	–
143	484308.65	2241668.44	–	–	–	–	–
421	484324.3	2241674.	–	–	–	–	–

	6	09					
141	484323.6 9	2241675. 43	–	–	–	–	–
59:32:456 0201:315(2)	–	–	–	–	–	–	–
н153	–	–	484297.9 8	2241716. 04	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н148	–	–	484300.3 8	2241711. 91	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
142	–	–	484307.6 8	2241700. 29	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н157	–	–	484302.4 4	2241696. 22	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
144	–	–	484293.6 1	2241690. 61	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н156	–	–	484283.9 0	2241705. 29	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н155	–	–	484288.4 9	2241708. 48	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н154	–	–	484290.9 7	2241713. 67	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н153	–	–	484297.9 8	2241716. 04	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
144	484293.6 1	2241690. 61	–	–	–	–	–
142	484307.6 8	2241700. 29	–	–	–	–	–
423	484302.7 6	2241707. 65	–	–	–	–	–
424	484288.5 3	2241698. 24	–	–	–	–	–
144	484293.6 1	2241690. 61	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:315

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:315

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	736 кв.м ± 10.94 кв.м 59:32:4560201:315 407.52 кв.м ± 8.08 кв.м (2) 328.47 кв.м ± 7.26 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{736 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 10.94$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{407.52 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 8.08$ $(2) \Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{328.47 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 7.26$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 575 кв.м. ОКС 59:32:4560201:633. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4560201:312

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
59:32:4560201:312	–	–	–	–	–	–	–
н158	–	–	484261.2 2	2241666. 73	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н164	–	–	484262.4 5	2241663. 99	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
147	–	–	484268.4 4	2241666. 19	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
146	–	–	484275.1 0	2241658. 39	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
145	–	–	484269.3 9	2241656. 24	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н163	–	–	484254.7 9	2241655. 62	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н162	–	–	484252.0 8	2241655. 72	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н161	–	–	484247.5 7	2241655. 39	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н160	–	–	484241.4 1	2241655. 76	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н159	–	–	484238.5	2241656.	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

			1	74	кий метод		.14 ²)=0.20
н158	–	–	484261.2 2	2241666. 73	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
147	484268.4 4	2241666. 19	–	–	–	–	–
146	484275.1 0	2241658. 39	–	–	–	–	–
145	484269.3 9	2241656. 24	–	–	–	–	–
414	484240.3 2	2241655. 46	–	–	–	–	–
147	484268.4 4	2241666. 19	–	–	–	–	–
59:32:456 0201:312(2)	–	–	–	–	–	–	–
н165	–	–	484242.7 8	2241688. 37	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н173	–	–	484245.8 1	2241685. 53	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н172	–	–	484250.2 8	2241687. 53	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н171	–	–	484253.3 3	2241684. 20	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н170	–	–	484254.1 2	2241683. 21	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н169	–	–	484255.0 3	2241681. 96	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н168	–	–	484256.8 3	2241679. 61	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н167	–	–	484260.1 1	2241675. 39	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
153	–	–	484263.1 8	2241671. 93	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н166	–	–	484250.9 0	2241666. 11	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
152	–	–	484237.2 7	2241660. 54	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
151	–	–	484223.9 2	2241672. 13	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
150	–	–	484229.7 1	2241681. 84	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
149	–	–	484234.4 4	2241680. 02	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
148	–	–	484239.7 7	2241685. 16	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н165	–	–	484242.7 8	2241688. 37	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
415	484242.5 5	2241689. 57	–	–	–	–	–
419	484246.7	2241686.	–	–	–	–	–

	7	82					
418	484250.0 0	2241688. 38	-	-	-	-	-
417	484252.2 5	2241686. 06	-	-	-	-	-
153	484263.1 8	2241671. 93	-	-	-	-	-
152	484237.2 7	2241660. 54	-	-	-	-	-
151	484223.9 2	2241672. 13	-	-	-	-	-
150	484229.7 1	2241681. 84	-	-	-	-	-
149	484234.4 4	2241680. 02	-	-	-	-	-
148	484239.7 7	2241685. 16	-	-	-	-	-
415	484242.5 5	2241689. 57	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4560201:312**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4560201:312**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	849 кв.м ± 12.21 кв.м 59:32:4560201:312 236.40 кв.м ± 8.18 кв.м (2) 612.82 кв.м ± 10.19 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{849 * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))}} = 12.21$ $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{236.40 * \sqrt{((1 + 3.23^2)/(2 * 3.23))}} = 8.18$ (2) $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{612.82 * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))}} = 10.19$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 799 кв.м. ОКС 59:32:4560201:716, 59:32:4560201:717. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4560201:405

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
169	–	–	484216.6 1	2241579. 38	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
170	–	–	484187.9 4	2241617. 11	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н208	–	–	484172.0 5	2241604. 10	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
171	–	–	484199.9 4	2241566. 70	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
169	–	–	484216.6 1	2241579. 38	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
381	484216.6 7	2241581. 11	–	–	–	–	–
170	484187.9 4	2241617. 11	–	–	–	–	–
383	484181.1 2	2241612. 58	–	–	–	–	–
384	484170.4 0	2241602. 64	–	–	–	–	–
385	484198.1 3	2241566. 56	–	–	–	–	–
386	484199.8 4	2241567. 89	–	–	–	–	–
381	484216.6 7	2241581. 11	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:405

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:405

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	975 кв.м ± 12.54 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{975 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 12.54$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 1070 кв.м. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4560201:306

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
н176	–	–	484118.37	2241551.71	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н175	–	–	484110.37	2241561.62	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н174	–	–	484105.44	2241567.27	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н177	–	–	484098.66	2241564.94	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
155	–	–	484093.29	2241562.44	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
156	–	–	484088.63	2241562.93	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н178	–	–	484086.07	2241563.16	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н179	–	–	484080.01	2241557.16	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н180	–	–	484081.3	2241555.	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

			3	79	кий метод		.14²)=0.20
н181	–	–	484100.8 5	2241533. 36	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н182	–	–	484111.6 1	2241543. 73	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н176	–	–	484118.3 7	2241551. 71	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
225	484118.5 7	2241552. 15	–	–	–	–	–
362	484118.0 3	2241552. 75	–	–	–	–	–
363	484115.9 4	2241555. 30	–	–	–	–	–
364	484110.0 4	2241562. 49	–	–	–	–	–
365	484102.0 0	2241565. 43	–	–	–	–	–
155	484093.2 9	2241562. 44	–	–	–	–	–
156	484088.6 3	2241562. 93	–	–	–	–	–
360	484081.4 8	2241555. 84	–	–	–	–	–
221	484099.9 0	2241534. 25	–	–	–	–	–
225	484118.5 7	2241552. 15	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:306

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:306

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	697 кв.м ± 10.60 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{697 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 10.60$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 640 кв.м. ОКС 59:32:4560201:719. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости

исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4560201:305

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
н181	–	–	484100.85	2241533.36	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н180	–	–	484081.33	2241555.79	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н183	–	–	484073.01	2241549.62	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
157	–	–	484066.25	2241543.51	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н184	–	–	484068.68	2241538.60	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н185	–	–	484077.39	2241528.95	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
158	–	–	484085.20	2241519.49	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н181	–	–	484100.85	2241533.36	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
220	484100.68	2241533.22	–	–	–	–	–
221	484099.90	2241534.25	–	–	–	–	–
360	484081.48	2241555.84	–	–	–	–	–
157	484066.25	2241543.51	–	–	–	–	–
158	484085.20	2241519.49	–	–	–	–	–
220	484100.68	2241533.22	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:305

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:305

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	627 кв.м ± 10.02 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{627 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 10.02$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 608 кв.м. ОКС 59:32:4560201:677. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа))

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 59:32:4560201:298

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
134	–	–	484087.96	2241582.43	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
135	–	–	484077.01	2241593.90	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
136	–	–	484056.09	2241570.88	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
137	–	–	484057.09	2241569.74	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

138	–	–	484063.58	2241562.31	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н139	–	–	484071.25	2241566.97	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н140	–	–	484077.47	2241572.31	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н141	–	–	484079.92	2241574.61	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н142	–	–	484087.67	2241568.08	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
139	–	–	484097.30	2241574.62	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
332	–	–	484092.29	2241577.66	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
134	–	–	484087.96	2241582.43	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
134	484087.96	2241582.43	–	–	–	–	–
135	484077.01	2241593.90	–	–	–	–	–
136	484056.09	2241570.88	–	–	–	–	–
137	484057.09	2241569.74	–	–	–	–	–
138	484063.58	2241562.31	–	–	–	–	–
134	484087.96	2241582.43	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:298

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:298

№ 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 ± 9.71 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{569} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 9.71$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 426 кв.м. ОКС 59:32:4560201:586. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов

недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4560201:222

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
355	–	–	484116.9 2	2241600. 53	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
215	–	–	484120.9 5	2241607. 31	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
216	–	–	484125.1 3	2241610. 50	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
217	–	–	484126.0 6	2241610. 12	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
218	–	–	484136.3 0	2241618. 76	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н186	–	–	484131.6 0	2241624. 79	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
159	–	–	484120.1 6	2241638. 80	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
219	–	–	484091.0 2	2241608. 61	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
357	–	–	484107.7 1	2241591. 06	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
355	–	–	484116.9 2	2241600. 53	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
355	484116.9 2	2241600. 53	–	–	–	–	–
215	484120.9 5	2241607. 31	–	–	–	–	–
216	484125.1 3	2241610. 50	–	–	–	–	–
217	484126.0 6	2241610. 12	–	–	–	–	–
218	484136.3	2241618.	–	–	–	–	–

	0	76					
159	484120.1 6	2241638. 80	—	—	—	—	—
219	484091.0 2	2241608. 61	—	—	—	—	—
357	484107.7 1	2241591. 06	—	—	—	—	—
355	484116.9 2	2241600. 53	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:222

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:222

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	988 кв.м ± 12.58 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{988 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 12.58$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 986 кв.м. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа))

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 59:32:4560201:226

Зона № 2

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

						й точки (M _t), м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
32	–	–	484234.5 5	2241696. 23	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н87	–	–	484228.5 4	2241702. 72	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н85	–	–	484226.4 5	2241704. 74	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
29	–	–	484212.1 7	2241718. 83	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н136	–	–	484196.9 1	2241706. 57	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
330	–	–	484220.2 5	2241682. 04	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н137	–	–	484227.5 4	2241686. 73	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н88	–	–	484236.1 4	2241694. 44	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
32	–	–	484234.5 5	2241696. 23	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
32	484234.5 5	2241696. 23	–	–	–	–	–
29	484212.1 7	2241718. 83	–	–	–	–	–
451	484197.3 2	2241706. 25	–	–	–	–	–
330	484220.2 5	2241682. 04	–	–	–	–	–
32	484234.5 5	2241696. 23	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:226

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:226

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	687 кв.м ± 10.50 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{687 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 10.50$

3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 644 кв.м. ОКС 59:32:4560201:683. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)
---	---------------	---

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 59:32:4560201:76

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
125	–	–	484278.10	2241724.92	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н133	–	–	484269.64	2241736.37	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
128	–	–	484249.82	2241720.44	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
129	–	–	484250.35	2241719.64	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
31	–	–	484256.02	2241711.06	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
30	–	–	484261.98	2241702.05	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н134	–	–	484264.72	2241697.67	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н135	–	–	484287.52	2241711.80	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
126	–	–	484281.89	2241719.41	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
125	–	–	484278.10	2241724.92	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
401	484273.87	2241729.47	–	–	–	–	–
405	484283.07	2241716.60	–	–	–	–	–
30	484261.9	2241702.	–	–	–	–	–

	8	05					
31	484256.0 2	2241711. 06	—	—	—	—	—
129	484250.3 5	2241719. 64	—	—	—	—	—
128	484249.8 2	2241720. 44	—	—	—	—	—
403	484251.4 7	2241721. 78	—	—	—	—	—
402	484269.1 2	2241736. 12	—	—	—	—	—
401	484273.8 7	2241729. 47	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4560201:76**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4560201:76**

№ 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 ± 10.96 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{750} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 10.96$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 580 кв.м. ОКС 59:32:4560201:698. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4560201:272

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100	–	–	484143.8 9	2241751. 28	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
60	–	–	484145.1 3	2241754. 31	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
61	–	–	484144.5 6	2241755. 99	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
62	–	–	484126.5 8	2241773. 59	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
63	–	–	484117.6 9	2241765. 09	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н101	–	–	484120.0 6	2241762. 80	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н102	–	–	484113.3 2	2241756. 46	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н103	–	–	484130.5 3	2241740. 13	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н100	–	–	484143.8 9	2241751. 28	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
166	484145.0 8	2241751. 46	–	–	–	–	–
60	484145.1 3	2241754. 31	–	–	–	–	–
61	484144.5 6	2241755. 99	–	–	–	–	–
62	484126.5 8	2241773. 59	–	–	–	–	–
63	484117.6 9	2241765. 09	–	–	–	–	–
338	484119.8 5	2241761. 85	–	–	–	–	–
339	484114.4 0	2241756. 75	–	–	–	–	–
340	484131.6 3	2241740. 67	–	–	–	–	–
166	484145.0 8	2241751. 46	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4560201:272**

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

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:272

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	556 кв.м ± 9.44 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{556 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 9.44$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 537 кв.м. ОКС 59:32:4560201:654. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4560201:273

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
59:32:4560201:273	–	–	–	–	–	–	–
64	–	–	484106.2	2241787.04	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
68	–	–	484109.6	2241786.31	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
67	–	–	484113.6	2241784.10	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
62	–	–	484126.5	2241773.59	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

63	–	–	484117.6 9	2241765. 09	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н105	–	–	484105.7 9	2241777. 76	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н104	–	–	484099.7 4	2241784. 68	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
66	–	–	484101.4 5	2241786. 41	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
65	–	–	484103.3 0	2241786. 92	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
64	–	–	484106.2 2	2241787. 04	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
321	484117.1 6	2241765. 77	–	–	–	–	–
322	484126.1 6	2241775. 08	–	–	–	–	–
67	484113.6 3	2241784. 10	–	–	–	–	–
68	484109.6 0	2241786. 31	–	–	–	–	–
64	484106.2 2	2241787. 04	–	–	–	–	–
65	484103.3 0	2241786. 92	–	–	–	–	–
66	484101.4 5	2241786. 41	–	–	–	–	–
320	484099.1 6	2241784. 19	–	–	–	–	–
321	484117.1 6	2241765. 77	–	–	–	–	–
59:32:456 0201:273(2)	–	–	–	–	–	–	–
69	–	–	484154.2 0	2241798. 31	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
73	–	–	484155.1 9	2241796. 50	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
72	–	–	484158.2 8	2241790. 52	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н107	–	–	484136.8 1	2241771. 19	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н106	–	–	484115.4 1	2241788. 19	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
71	–	–	484114.5 4	2241788. 87	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
70	–	–	484148.5 3	2241798. 12	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
69	–	–	484154.2 0	2241798. 31	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
72	484158.2 8	2241790. 52	–	–	–	–	–

73	484155.1 9	2241796. 50	—	—	—	—	—
69	484154.2 0	2241798. 31	—	—	—	—	—
70	484148.5 3	2241798. 12	—	—	—	—	—
327	484114.3 4	2241789. 14	—	—	—	—	—
71	484114.5 4	2241788. 87	—	—	—	—	—
329	484136.0 3	2241770. 62	—	—	—	—	—
72	484158.2 8	2241790. 52	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4560201:273**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4560201:273**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	862 кв.м ± 12.67 кв.м 59:32:4560201:273 260.20 кв.м ± 6.52 кв.м (2) 601.81 кв.м ± 10.36 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{862 * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))}} = 12.67$ $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{260.20 * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))}} = 6.52$ (2) $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{601.81 * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))}} = 10.36$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 879 кв.м. ОКС 59:32:4560201:722. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4560201:8

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	–	–	483977.5 5	2241718. 25	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н97	–	–	483957.7 5	2241741. 30	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н98	–	–	483949.1 4	2241731. 42	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
44	–	–	483948.2 9	2241728. 87	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
45	–	–	483948.7 3	2241726. 06	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н99	–	–	483954.1 2	2241717. 29	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
46	–	–	483962.7 7	2241704. 40	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
43	–	–	483977.5 5	2241718. 25	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
406	483976.9 9	2241719. 81	–	–	–	–	–
407	483956.8 6	2241742. 18	–	–	–	–	–
408	483950.4 9	2241734. 86	–	–	–	–	–
409	483948.9 9	2241731. 83	–	–	–	–	–
44	483948.2 9	2241728. 87	–	–	–	–	–
45	483948.7 3	2241726. 06	–	–	–	–	–
410	483962.4 4	2241705. 90	–	–	–	–	–
406	483976.9 9	2241719. 81	–	–	–	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4560201:8							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером							

59:32:4560201:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	538 кв.м ± 9.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{538} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 9.40$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 522 кв.м. ОКС 59:32:4560201:699. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа))

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) 59:32:4560201:629

Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:629	н1	—	—	—	484258.13	2241746.27	—	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
59:32:4560201:629	н2	—	—	—	484254.36	2241750.62	—	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

29										
59:32 :4560 201:6 29	н3	–	–	–	48424 9.21	22417 46.26	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 29	н4	–	–	–	48425 2.97	22417 41.88	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 29	н1	–	–	–	48425 8.13	22417 46.27	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:629

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:229
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 75 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:657
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:657	н5	–	–	–	48424 3.18	22417 55.93	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:657	н8	–	–	–	48423 9.48	22417 59.97	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:657	н7	–	–	–	48424 5.23	22417 65.06	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:657	н6	–	–	–	48424 8.73	22417 61.08	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:657	н5	–	–	–	48424 3.18	22417 55.93	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:657

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

	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:248
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 56 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:665
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:665	н9	—	—	—	48407 0.52	22417 07.79	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32	н12	—	—	—	48406	22417	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$

:4560 201:6 65					7.06	11.56		ческий метод		$4^2)=0.20$
59:32 :4560 201:6 65	н11	–	–	–	48407 2.72	22417 16.77	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4560 201:6 65	н10	–	–	–	48407 6.25	22417 13.02	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4560 201:6 65	н9	–	–	–	48407 0.52	22417 07.79	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:665

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:270
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 31 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:611
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:611	н13	–	–	–	48406 0.42	22418 26.41	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:611	н14	–	–	–	48405 7.02	22418 23.31	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:611	н15	–	–	–	48406 0.78	22418 19.33	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:611	н16	–	–	–	48406 4.13	22418 22.49	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:611	н13	–	–	–	48406 0.42	22418 26.41	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:611

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

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:297
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 1 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:606

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:6	n17	—	—	—	48400 2.95	22417 76.09	—	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

06										
59:32:4560201:606	н20	–	–	–	48400 5.94	22417 72.87	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:606	н19	–	–	–	48400 1.09	22417 68.33	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:606	н18	–	–	–	48399 8.04	22417 71.66	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:606	н17	–	–	–	48400 2.95	22417 76.09	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:606

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:294
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 5 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:517

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:517	н21	–	–	–	48400 5.94	22417 51.15	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:517	н22	–	–	–	48400 3.96	22417 49.63	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:517	н23	–	–	–	48400 5.62	22417 47.50	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:517	н24	–	–	–	48400 7.54	22417 49.10	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:517	н21	–	–	–	48400 5.94	22417 51.15	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:517

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

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:294
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 5 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:618

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560	n25	–	–	–	48398 3.04	22417 61.41	–	Геодетический	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

201:6 18								метод		
59:32 :4560 201:6 18	н28	–	–	–	48398 6.21	22417 58.03	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 18	н27	–	–	–	48398 1.37	22417 53.59	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 18	н26	–	–	–	48397 8.28	22417 56.99	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 18	н25	–	–	–	48398 3.04	22417 61.41	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:618

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:293
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 6 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:586
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:586	н31	–	–	–	48406 6.22	22415 77.45	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:586	н34	–	–	–	48407 0.93	22415 82.35	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:586	н33	–	–	–	48407 3.15	22415 80.19	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:586	н30	–	–	–	48406 8.52	22415 75.33	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:586	н31	–	–	–	48406 6.22	22415 77.45	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:586

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

59:32:4560201:484	н35	–	–	–	48416 3.63	22416 73.13	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:484	н36	–	–	–	48416 0.66	22416 70.76	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:484	н37	–	–	–	48416 2.99	22416 67.76	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:484	н38	–	–	–	48416 5.98	22416 70.14	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:484	н35	–	–	–	48416 3.63	22416 73.13	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:484

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:224
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 82 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении	
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:590
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:590	н39	–	–	–	48422 1.07	22416 60.18	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:590	н40	–	–	–	48421 6.36	22416 56.47	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:590	н41	–	–	–	48422 0.18	22416 51.69	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:590	н42	–	–	–	48422 4.82	22416 55.50	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:590	н39	–	–	–	48422 1.07	22416 60.18	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:590

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	(Mt), м	11
59:32:4560201:692	н43	–	–	–	484255.95	2241290.72	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:692	н44	–	–	–	484252.69	2241288.41	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:692	н45	–	–	–	484255.13	2241285.01	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:692	н46	–	–	–	484258.40	2241287.31	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:692	н43	–	–	–	484255.95	2241290.72	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:692

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:182
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 182 уч

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:603
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:603	н47	–	–	–	48403 8.72	22417 17.46	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:603	н50	–	–	–	48403 5.85	22417 20.14	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:603	н49	–	–	–	48403 9.36	22417 23.98	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:603	н48	–	–	–	48404 2.35	22417 21.18	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:603	н47	–	–	–	48403 8.72	22417 17.46	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	координатная характеристика точки (Mt), м	10	11
59:32:4560201:681	н51	–	–	–	484014.31	2241786.84	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4560201:681	н54	–	–	–	484017.60	2241783.79	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4560201:681	н53	–	–	–	484013.61	2241779.57	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4560201:681	н52	–	–	–	484010.37	2241782.70	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4560201:681	н51	–	–	–	484014.31	2241786.84	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:681

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:295
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 4 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:655
Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:655	н55	–	–	–	48424 3.76	22417 97.17	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:655	н56	–	–	–	48424 7.71	22417 93.34	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:655	н57	–	–	–	48425 0.29	22417 96.00	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:655	н58	–	–	–	48424 6.35	22417 99.83	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560	н55	–	–	–	48424 3.76	22417 97.17	–	Геодезический	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	определения координат характерной точки (Mt), м	10	характерной точки (Mt), м
59:32:4560201:463	н59	–	–	–	48423 3.62	22418 01.83	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4560201:463	н62	–	–	–	48423 5.73	22417 99.69	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4560201:463	н61	–	–	–	48423 3.59	22417 97.41	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4560201:463	н60	–	–	–	48423 1.43	22417 99.64	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4560201:463	н59	–	–	–	48423 3.62	22418 01.83	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:463

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:301
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:32:4560201

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 39 участок
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:617
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:617	н63	–	–	–	48419 3.32	22413 10.77	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:617	н64	–	–	–	48419 0.24	22413 08.20	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:617	н65	–	–	–	48419 3.45	22413 04.32	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:617	н66	–	–	–	48419 6.56	22413 06.98	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :4560 201:4 52	н67	–	–	–	48417 7.33	22413 00.28	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:4 52	н70	–	–	–	48417 9.53	22412 98.69	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:4 52	н69	–	–	–	48417 7.91	22412 96.61	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:4 52	н68	–	–	–	48417 5.83	22412 98.20	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:4 52	н67	–	–	–	48417 7.33	22413 00.28	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:452

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:4560201:329

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 191 участок
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:449
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:449	н71	–	–	–	48413 3.64	22413 81.87	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:449	н72	–	–	–	48412 8.86	22413 79.81	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:449	н73	–	–	–	48413 1.70	22413 73.48	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

49										
59:32:4560201:449	н74	–	–	–	48413 6.46	22413 75.57	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:449	н71	–	–	–	48413 3.64	22413 81.87	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:449

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:333
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 186 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:628
Зона № 2

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :4560 201:6 28	н75	–	–	–	48407 7.22	22416 17.83	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 28	н76	–	–	–	48407 4.34	22416 15.09	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 28	н77	–	–	–	48407 9.18	22416 10.03	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 28	н78	–	–	–	48408 2.08	22416 12.79	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 28	н75	–	–	–	48407 7.22	22416 17.83	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:628

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:32:4560201:237

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 67 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:626

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:626	н79	–	–	–	484115.25	2241354.22	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:626	н80	–	–	–	484111.51	2241352.30	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32	н81	–	–	–	48411	22413	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$

:4560 201:6 26					4.13	47.55		ческий метод		$4^2)=0.20$
59:32 :4560 201:6 26	н82	–	–	–	48411 7.81	22413 49.58	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4560 201:6 26	н79	–	–	–	48411 5.25	22413 54.22	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:626

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:320
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 202 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:695**

Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:695	н83	–	–	–	48402 2.21	22417 93.99	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:695	н84	–	–	–	48401 9.92	22417 91.91	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:695	н85	–	–	–	48402 3.38	22417 88.16	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:695	н86	–	–	–	48402 5.67	22417 90.25	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:695	н83	–	–	–	48402 2.21	22417 93.99	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:695										
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики							
1	2		3							
1	Вид объекта недвижимости		Здание							
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)		–							
3	Кадастровый номер земельного		59:32:4560201:3							

	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	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 3 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:661

Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:661	н87	–	–	–	48397 0.47	22417 46.03	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:661	н88	–	–	–	48396 7.82	22417 43.90	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

61										
59:32 :4560 201:6 61	н89	–	–	–	48397 2.18	22417 38.44	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 61	н90	–	–	–	48397 4.84	22417 40.56	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 61	н87	–	–	–	48397 0.47	22417 46.03	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:661

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:292
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 7 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:699
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:699	н91	–	–	–	48395 5.41	22417 26.25	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:699	н92	–	–	–	48395 2.74	22417 24.11	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:699	н93	–	–	–	48395 5.67	22417 20.44	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:699	н94	–	–	–	48395 8.28	22417 22.53	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:699	н91	–	–	–	48395 5.41	22417 26.25	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:699

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

	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 8 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:504
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:504	н95	—	—	—	48398 0.81	22416 93.62	—	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
59:32	н98	—	—	—	48398	22416	—	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$

:4560 201:5 04					2.69	91.28		ческий метод		$4^2)=0.20$
59:32 :4560 201:5 04	н97	–	–	–	48397 8.82	22416 88.12	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4560 201:5 04	н96	–	–	–	48397 6.92	22416 90.48	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4560 201:5 04	н95	–	–	–	48398 0.81	22416 93.62	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:504

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:284
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 16 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:685
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:685	н99	–	–	–	484008.90	2241719.41	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:685	н100	–	–	–	484005.27	2241716.26	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:685	н101	–	–	–	484008.45	2241712.62	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:685	н102	–	–	–	484012.10	2241715.75	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:685	н99	–	–	–	484008.90	2241719.41	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:685

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

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:718
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:688

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:6	n103	—	—	—	484028.29	2241735.97	—	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

88										
59:32:4560201:688	н104	–	–	–	484024.97	2241732.94	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:688	н105	–	–	–	484027.89	2241729.64	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:688	н106	–	–	–	484031.24	2241732.64	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:688	н103	–	–	–	484028.29	2241735.97	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:688

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:287
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:501

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:501	н107	–	–	–	484058.40	2241765.70	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:501	н108	–	–	–	484053.61	2241761.70	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:501	н109	–	–	–	484057.21	2241757.34	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:501	н110	–	–	–	484061.99	2241761.35	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:501	н107	–	–	–	484058.40	2241765.70	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:501

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

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:289
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 11 участок
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:607

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560	n111	–	–	–	48406 9.22	22417 75.39	–	Геодетический	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

201:6 07								метод		
59:32 :4560 201:6 07	н114	–	–	–	48407 2.52	22417 71.63	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 07	н113	–	–	–	48406 7.76	22417 67.50	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 07	н112	–	–	–	48406 4.50	22417 71.22	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 07	н111	–	–	–	48406 9.22	22417 75.39	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:607

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:290
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:599
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:599	n115	–	–	–	48407 5.91	22417 80.11	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:599	n116	–	–	–	48407 3.34	22417 78.20	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:599	n117	–	–	–	48407 5.29	22417 75.55	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:599	n118	–	–	–	48407 7.81	22417 77.53	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:599	n115	–	–	–	48407 5.91	22417 80.11	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:599

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный	–

59:32:4560201:712	н119	–	–	–	48409 0.48	22417 93.88	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:712	н120	–	–	–	48408 7.27	22417 90.87	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:712	н121	–	–	–	48409 1.01	22417 86.84	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:712	н122	–	–	–	48409 4.22	22417 89.85	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:712	н119	–	–	–	48409 0.48	22417 93.88	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:712

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:291
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении	
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:495
Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:495	н123	–	–	–	48418 6.21	22417 97.38	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:495	н124	–	–	–	48418 1.81	22417 93.75	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:495	н125	–	–	–	48418 5.05	22417 89.92	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:495	н126	–	–	–	48418 9.43	22417 93.56	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:495	н123	–	–	–	48418 6.21	22417 97.38	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:495

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	(Mt), м	11
59:32:4560201:512	н127	–	–	–	48415 5.85	22417 84.17	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:512	н128	–	–	–	48415 2.50	22417 81.17	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:512	н129	–	–	–	48415 6.37	22417 77.01	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:512	н130	–	–	–	48415 9.67	22417 80.07	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:512	н127	–	–	–	48415 5.85	22417 84.17	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:512

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:274
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 26 участок

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:654
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:654	n131	–	–	–	48413 8.77	22417 59.13	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:654	n132	–	–	–	48413 5.45	22417 55.81	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:654	n133	–	–	–	48413 9.60	22417 51.48	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:654	n134	–	–	–	48414 2.92	22417 54.80	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:654	n131	–	–	–	48413 8.77	22417 59.13	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	координат характерной точки (Mt), м	10	11
59:32 :4560 201:6 20	н135	–	–	–	48409 6.23	22417 76.00	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32 :4560 201:6 20	н138	–	–	–	48409 9.64	22417 72.34	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32 :4560 201:6 20	н137	–	–	–	48409 4.81	22417 67.99	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32 :4560 201:6 20	н136	–	–	–	48409 1.40	22417 71.65	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32 :4560 201:6 20	н135	–	–	–	48409 6.23	22417 76.00	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:620

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:283
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 17 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:619
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:619	n139	–	–	–	48410 5.71	22417 74.03	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:619	n140	–	–	–	48410 3.85	22417 72.36	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:619	n141	–	–	–	48410 5.49	22417 70.47	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:619	n142	–	–	–	48410 7.35	22417 72.14	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560	n139	–	–	–	48410 5.71	22417 74.03	–	Геодезический	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	определения координат характерной точки (Mt), м	10	характерной точки (Mt), м
59:32:4560201:701	н143	–	–	–	484119.33	2241748.18	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4560201:701	н144	–	–	–	484116.45	2241745.07	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4560201:701	н145	–	–	–	484121.13	2241740.82	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4560201:701	н146	–	–	–	484124.00	2241743.94	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4560201:701	н143	–	–	–	484119.33	2241748.18	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:701

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:413
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:32:4560201

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 29 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:561
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:561	n147	–	–	–	48406 5.73	22416 93.88	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:561	n148	–	–	–	48406 2.83	22416 90.98	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:561	n149	–	–	–	48406 6.56	22416 87.36	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:561	n150	–	–	–	48406 9.46	22416 90.26	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :4560 201:6 50	н151	–	–	–	48408 1.19	22417 63.13	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 50	н154	–	–	–	48408 4.66	22417 59.67	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 50	н153	–	–	–	48407 8.75	22417 53.70	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 50	н152	–	–	–	48407 5.25	22417 57.19	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 50	н151	–	–	–	48408 1.19	22417 63.13	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:650

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:4560201:282

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 18 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:506
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:506	n155	–	–	–	484068.03	2241751.37	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:506	n158	–	–	–	484071.18	2241748.30	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:506	n157	–	–	–	484068.03	2241745.08	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

06										
59:32:4560201:506	n156	–	–	–	48406 4.88	22417 48.16	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:506	n155	–	–	–	48406 8.03	22417 51.37	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:506

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:281
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 19 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:508
Зона № 2

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :4560 201:5 08	н159	–	–	–	48405 2.51	22417 37.67	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:5 08	н160	–	–	–	48404 9.57	22417 34.96	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:5 08	н161	–	–	–	48405 2.32	22417 32.06	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:5 08	н162	–	–	–	48405 5.29	22417 34.74	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:5 08	н159	–	–	–	48405 2.51	22417 37.67	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:508

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:32:4560201:280

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 20 участок
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:640

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:640	n163	—	—	—	48410 3.39	22417 30.35	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:640	n164	—	—	—	48409 9.73	22417 27.02	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32	n165	—	—	—	48410	22417	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$

:4560 201:6 40					3.89	22.39		ческий метод		$4^2)=0.20$
59:32 :4560 201:6 40	н166	–	–	–	48410 7.54	22417 25.74	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4560 201:6 40	н163	–	–	–	48410 3.39	22417 30.35	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:640

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:271
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 30 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:509**

Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:509	н167	–	–	–	48403 6.28	22416 96.58	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:509	н168	–	–	–	48403 3.98	22416 94.65	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:509	н169	–	–	–	48403 5.88	22416 92.33	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:509	н170	–	–	–	48403 8.18	22416 94.26	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:509	н167	–	–	–	48403 6.28	22416 96.58	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:509

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного	59:32:4560201:278

	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	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 22 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:634

Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:634	n171	—	—	—	48405 0.71	22416 79.52	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:6	n172	—	—	—	48404 6.68	22416 75.35	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

34										
59:32:4560201:634	н173	–	–	–	484051.72	2241670.50	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:634	н174	–	–	–	484055.75	2241674.67	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:634	н171	–	–	–	484050.71	2241679.52	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:634

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:268
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 30 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:653
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:653	н175	–	–	–	48401 0.33	22416 98.58	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:653	н176	–	–	–	48400 7.33	22416 95.78	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:653	н177	–	–	–	48401 0.24	22416 92.55	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:653	н178	–	–	–	48401 3.24	22416 95.35	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:653	н175	–	–	–	48401 0.33	22416 98.58	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:653

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

	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:277
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 23 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:669
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:669	n179	—	—	—	48399 5.88	22416 85.86	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32	n180	—	—	—	48399	22416	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$

:4560 201:6 69					1.31	81.74		ческий метод		$4^2)=0.20$
59:32 :4560 201:6 69	н181	–	–	–	48399 5.47	22416 77.21	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4560 201:6 69	н182	–	–	–	48400 0.04	22416 81.33	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4560 201:6 69	н179	–	–	–	48399 5.88	22416 85.86	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:669

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:276
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 24 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:461
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:461	n183	–	–	–	484021.93	2241647.59	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:461	n184	–	–	–	484019.09	2241644.75	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:461	n185	–	–	–	484022.67	2241641.14	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:461	n186	–	–	–	484025.51	2241643.98	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:461	n183	–	–	–	484021.93	2241647.59	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:461

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

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:414
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 35 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:563
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:5	n187	—	—	—	48398 6.76	22416 53.81	—	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

63										
59:32:4560201:563	н190	–	–	–	483990.19	2241650.60	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:563	н189	–	–	–	483986.92	2241647.09	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:563	н188	–	–	–	483983.49	2241650.30	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:563	н187	–	–	–	483986.76	2241653.81	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:563

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:266
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 36 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:564

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:564	н191	–	–	–	48400 6.64	22416 27.55	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:564	н192	–	–	–	48400 4.02	22416 24.93	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:564	н193	–	–	–	48400 6.58	22416 22.26	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:564	н194	–	–	–	48400 9.20	22416 24.88	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:564	н191	–	–	–	48400 6.64	22416 27.55	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:564

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

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:265
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 37 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:675

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560	n195	–	–	–	48399 4.04	22416 14.27	–	Геодетический	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

201:6 75								метод		
59:32 :4560 201:6 75	н198	–	–	–	48399 6.63	22416 11.29	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 75	н197	–	–	–	48399 3.14	22416 08.26	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 75	н196	–	–	–	48399 0.56	22416 11.24	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 75	н195	–	–	–	48399 4.04	22416 14.27	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:675

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:264
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 38 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:571
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:571	н199	–	–	–	48400 3.60	22415 82.04	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:571	н200	–	–	–	48399 9.66	22415 79.48	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:571	н201	–	–	–	48400 2.17	22415 75.51	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:571	н202	–	–	–	48400 6.11	22415 78.07	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:571	н199	–	–	–	48400 3.60	22415 82.04	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:571

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

59:32:4560201:598	н203	–	–	–	48403 0.51	22415 63.70	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:598	н206	–	–	–	48403 3.43	22415 60.68	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:598	н205	–	–	–	48403 0.01	22415 57.32	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:598	н204	–	–	–	48402 7.09	22415 60.34	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:598	н203	–	–	–	48403 0.51	22415 63.70	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:598

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:234
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 70 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении	
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:478
Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:478	н207	–	–	–	48404 8.28	22415 82.21	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:478	н210	–	–	–	48405 1.96	22415 78.53	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:478	н209	–	–	–	48404 7.36	22415 73.93	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:478	н208	–	–	–	48404 3.68	22415 77.61	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:478	н207	–	–	–	48404 8.28	22415 82.21	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:478

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	(Mt), м	11
59:32 :4560 201:6 39	н211	–	–	–	48406 2.59	22415 95.76	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 39	н214	–	–	–	48406 5.73	22415 92.82	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 39	н213	–	–	–	48406 1.43	22415 88.21	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 39	н212	–	–	–	48405 8.29	22415 91.15	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 39	н211	–	–	–	48406 2.59	22415 95.76	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:639

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:236
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:570
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:570	н215	–	–	–	48404 6.78	22416 47.92	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:570	н216	–	–	–	48404 3.76	22416 45.00	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:570	н217	–	–	–	48404 7.89	22416 40.65	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:570	н218	–	–	–	48405 0.91	22416 43.57	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:570	н215	–	–	–	48404 6.78	22416 47.92	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	координат характерной точки (Mt), м	10	11
59:32 :4560 201:6 60	н219	–	–	–	48408 7.30	22416 23.36	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32 :4560 201:6 60	н220	–	–	–	48408 4.66	22416 21.06	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32 :4560 201:6 60	н221	–	–	–	48408 7.00	22416 18.46	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32 :4560 201:6 60	н222	–	–	–	48408 9.64	22416 20.76	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32 :4560 201:6 60	н219	–	–	–	48408 7.30	22416 23.36	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:660

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:238
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 66 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:659
Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:659	н223	–	–	–	48409 8.67	22416 28.71	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:659	н224	–	–	–	48409 6.84	22416 27.01	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:659	н225	–	–	–	48409 8.54	22416 25.18	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:659	н226	–	–	–	48410 0.37	22416 26.88	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560	н223	–	–	–	48409 8.67	22416 28.71	–	Геодезический	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	определения координат характерной точки (Mt), м	10	характерной точки (Mt), м
59:32:4560201:569	н227	–	–	–	48406 1.66	22416 62.76	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4560201:569	н230	–	–	–	48406 4.96	22416 59.55	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4560201:569	н229	–	–	–	48406 1.49	22416 55.95	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4560201:569	н228	–	–	–	48405 8.19	22416 59.16	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4560201:569	н227	–	–	–	48406 1.66	22416 62.76	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:569

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:254
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:32:4560201

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:602
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:602	н231	–	–	–	48407 1.65	22416 74.30	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:602	н236	–	–	–	48407 3.11	22416 72.79	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:602	н235	–	–	–	48407 1.00	22416 70.67	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:602	н234	–	–	–	48407 3.07	22416 68.50	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

59:32:4560201:602	н233	–	–	–	48407 0.64	22416 66.13	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:602	н232	–	–	–	48406 7.10	22416 69.80	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:602	н231	–	–	–	48407 1.65	22416 74.30	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:602

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:255
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Сооружение**

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:600

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:600	н237	–	–	–	48407 6.65	22416 78.33	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:600	н238	–	–	–	48407 4.77	22416 76.68	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:600	н239	–	–	–	48407 6.35	22416 74.96	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:600	н240	–	–	–	48407 8.21	22416 76.64	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:600	н237	–	–	–	48407 6.65	22416 78.33	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:600

№ 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	59:32:4560201:255
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:467
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:467	н241	—	—	—	48408 6.26	22416 86.43	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560	н242	—	—	—	48408 3.02	22416 83.30	—	Геодетический	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

201:4 67								метод		
59:32 :4560 201:4 67	н243	–	–	–	48408 6.41	22416 79.91	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:4 67	н244	–	–	–	48408 9.65	22416 83.04	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:4 67	н241	–	–	–	48408 6.26	22416 86.43	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:467

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:256
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 48 участок
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:700

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:700	н245	–	–	–	48410 4.01	22417 04.37	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:700	н248	–	–	–	48410 6.98	22417 01.40	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:700	н247	–	–	–	48410 2.00	22416 96.48	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:700	н246	–	–	–	48409 9.03	22416 99.45	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:700	н245	–	–	–	48410 4.01	22417 04.37	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:700

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

	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:257
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 47 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:632
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:632	н249	–	–	–	484136.08	2241670.78	–	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

59:32:4560201:632	н250	–	–	–	48413 2.06	22416 67.03	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:632	н251	–	–	–	48413 5.75	22416 62.95	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:632	н252	–	–	–	48413 9.77	22416 66.70	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:632	н249	–	–	–	48413 6.08	22416 70.78	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:632

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:241
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 63 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:576

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:576	н253	–	–	–	48410 9.27	22416 67.64	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:576	н256	–	–	–	48411 1.94	22416 64.66	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:576	н255	–	–	–	48410 8.08	22416 61.18	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:576	н254	–	–	–	48410 5.41	22416 64.16	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:576	н253	–	–	–	48410 9.27	22416 67.64	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:576

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

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:240
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 64 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:597

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560	n257	–	–	–	48415 2.02	22416 83.96	–	Геодетический	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

201:5 97								метод		
59:32 :4560 201:5 97	н258	–	–	–	48414 7.96	22416 80.55	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:5 97	н259	–	–	–	48415 1.39	22416 76.44	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:5 97	н260	–	–	–	48415 5.45	22416 79.85	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:5 97	н257	–	–	–	48415 2.02	22416 83.96	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:597

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:242
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:656
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:656	н261	–	–	–	48411 6.84	22417 16.50	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:656	н264	–	–	–	48412 0.37	22417 13.00	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:656	н263	–	–	–	48411 6.48	22417 09.11	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:656	н262	–	–	–	48411 2.95	22417 12.61	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:656	н261	–	–	–	48411 6.84	22417 16.50	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:656

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

59:32:4560201:621	н265	–	–	–	48413 6.25	22417 31.55	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:621	н266	–	–	–	48413 2.52	22417 28.53	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:621	н267	–	–	–	48413 5.97	22417 24.38	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:621	н268	–	–	–	48413 9.70	22417 27.40	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:621	н265	–	–	–	48413 6.25	22417 31.55	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:621

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:259
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 45 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении	
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:834
Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:834	н269	–	–	–	48415 0.60	22417 45.01	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:834	н270	–	–	–	48414 6.68	22417 41.60	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:834	н271	–	–	–	48415 0.06	22417 37.65	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:834	н272	–	–	–	48415 3.98	22417 41.06	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:834	н269	–	–	–	48415 0.60	22417 45.01	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:834

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	(Mt), м	11
59:32:4560201:473	н273	–	–	–	484167.68	2241710.52	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:473	н274	–	–	–	484165.25	2241708.76	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:473	н275	–	–	–	484167.01	2241706.33	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:473	н276	–	–	–	484169.44	2241708.09	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:473	н273	–	–	–	484167.68	2241710.52	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:473

№ 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	59:32:4560201:412
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 60 уч

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:667
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:667	н277	–	–	–	484167.50	2241696.91	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:667	н278	–	–	–	484170.95	2241693.09	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:667	н279	–	–	–	484166.16	2241688.62	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:667	н280	–	–	–	484162.71	2241692.44	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:667	н277	–	–	–	484167.50	2241696.91	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	координат характерной точки (Mt), м	10	11
59:32 :4560 201:6 68	н281	–	–	–	48415 5.76	22417 13.74	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32 :4560 201:6 68	н284	–	–	–	48415 7.34	22417 11.87	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32 :4560 201:6 68	н283	–	–	–	48415 4.16	22417 09.20	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32 :4560 201:6 68	н282	–	–	–	48415 2.58	22417 11.07	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32 :4560 201:6 68	н281	–	–	–	48415 5.76	22417 13.74	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:668

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:243
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 61 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:710
Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:710	н285	–	–	–	48417 0.37	22417 59.25	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:710	н286	–	–	–	48416 6.25	22417 55.91	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:710	н287	–	–	–	48417 0.19	22417 50.99	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:710	н288	–	–	–	48417 4.31	22417 54.33	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560	н285	–	–	–	48417 0.37	22417 59.25	–	Геодезический	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	определения координат характерной точки (Mt), м	10	характерной точки (Mt), м
59:32:4560201:721	н289	–	–	–	48418 4.38	22417 72.40	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4560201:721	н290	–	–	–	48418 1.66	22417 70.04	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4560201:721	н291	–	–	–	48418 4.76	22417 66.37	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4560201:721	н292	–	–	–	48418 7.48	22417 68.73	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4560201:721	н289	–	–	–	48418 4.38	22417 72.40	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:721

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:262
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:32:4560201

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Янычи с, Автомобилист сад, 42 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:625
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:625	н293	–	–	–	48419 9.80	22417 27.00	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:625	н294	–	–	–	48419 6.78	22417 24.08	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:625	н295	–	–	–	48420 0.89	22417 19.71	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:625	н296	–	–	–	48420 3.91	22417 22.63	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :4560 201:6 97	н297	–	–	–	48421 5.44	22417 39.76	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 97	н298	–	–	–	48421 2.51	22417 37.03	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 97	н299	–	–	–	48421 6.00	22417 33.16	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 97	н300	–	–	–	48421 8.93	22417 35.89	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 97	н297	–	–	–	48421 5.44	22417 39.76	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:697

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:4560201:58

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 58 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:676
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:676	н301	–	–	–	48423 1.10	22417 54.52	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:676	н302	–	–	–	48422 7.81	22417 51.45	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:676	н303	–	–	–	48423 1.87	22417 47.03	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

76										
59:32:4560201:676	н304	–	–	–	484235.16	2241750.10	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:676	н301	–	–	–	484231.10	2241754.52	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:676

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:247
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский Район
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:682
Зона № 2

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :4560 201:6 82	н305	–	–	–	48421 7.66	22417 97.33	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 82	н306	–	–	–	48421 4.97	22417 95.90	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 82	н307	–	–	–	48421 7.01	22417 92.13	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 82	н308	–	–	–	48421 9.71	22417 93.55	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 82	н305	–	–	–	48421 7.66	22417 97.33	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:682

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:32:4560201:40

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 40 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:580
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:580	н309	–	–	–	484295.51	2241754.89	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:580	н312	–	–	–	484299.37	2241751.87	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32	н311	–	–	–	48429	22417	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$

:4560 201:5 80					6.29	47.93		ческий метод		$4^2)=0.20$
59:32 :4560 201:5 80	н310	–	–	–	48429 2.43	22417 50.95	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4560 201:5 80	н309	–	–	–	48429 5.51	22417 54.89	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:580

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:231
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 73 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:579**

Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:579	н313	–	–	–	48432 0.59	22417 45.87	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:579	н316	–	–	–	48432 2.48	22417 44.08	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:579	н315	–	–	–	48432 0.57	22417 42.17	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:579	н314	–	–	–	48431 8.68	22417 43.96	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:579	н313	–	–	–	48432 0.59	22417 45.87	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:579										
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики							
1	2		3							
1	Вид объекта недвижимости		Здание							
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)		–							
3	Кадастровый номер земельного		59:32:4560201:232							

	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	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 72 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:711

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:711	н317	—	—	—	48431 4.67	22417 51.52	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:7	н318	—	—	—	48431 1.54	22417 48.28	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

11										
59:32:4560201:711	н319	–	–	–	484314.90	2241745.00	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:711	н320	–	–	–	484318.03	2241748.24	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:711	н317	–	–	–	484314.67	2241751.52	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:711

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:232
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 72 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:698
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:698	н321	–	–	–	484268.50	2241731.27	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:698	н322	–	–	–	484264.98	2241728.98	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:698	н323	–	–	–	484267.33	2241725.38	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:698	н324	–	–	–	484270.85	2241727.67	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:698	н321	–	–	–	484268.50	2241731.27	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:698

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

	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 76 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:683
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:683	н325	—	—	—	48421 0.44	22417 12.46	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32	н326	—	—	—	48420	22417	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$

:4560 201:6 83					7.02	09.62		ческий метод		$4^2)=0.20$
59:32 :4560 201:6 83	н327	–	–	–	48421 0.67	22417 05.28	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4560 201:6 83	н328	–	–	–	48421 4.08	22417 08.14	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4560 201:6 83	н325	–	–	–	48421 0.44	22417 12.46	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:683

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:226
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 79 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:583
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:583	н329	–	–	–	48419 6.84	22417 00.93	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:583	н330	–	–	–	48419 2.93	22416 97.65	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:583	н331	–	–	–	48419 6.10	22416 93.91	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:583	н332	–	–	–	48420 0.01	22416 97.19	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:583	н329	–	–	–	48419 6.84	22417 00.93	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:583

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

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:225
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 80 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:584
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:5	н333	—	—	—	48417 9.66	22416 84.79	—	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

84										
59:32:4560201:584	н334	–	–	–	48417 4.87	22416 81.18	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:584	н335	–	–	–	48417 8.76	22416 76.22	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:584	н336	–	–	–	48418 3.55	22416 79.83	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:584	н333	–	–	–	48417 9.66	22416 84.79	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:584

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:303
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 81 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:663

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:663	н337	–	–	–	48409 1.09	22416 02.46	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:663	н340	–	–	–	48409 4.40	22415 99.41	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:663	н339	–	–	–	48409 1.19	22415 95.97	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:663	н338	–	–	–	48408 7.88	22415 99.02	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:663	н337	–	–	–	48409 1.09	22416 02.46	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:663

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

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:221
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 85 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:527

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560	n341	–	–	–	48402 5.58	22414 76.04	–	Геодетический	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

201:5 27								метод		
59:32 :4560 201:5 27	н342	–	–	–	48401 9.83	22414 73.72	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:5 27	н343	–	–	–	48402 2.01	22414 68.13	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:5 27	н344	–	–	–	48402 7.76	22414 70.45	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:5 27	н341	–	–	–	48402 5.58	22414 76.04	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:527

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:394
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 119 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:677

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:677	н345	–	–	–	48409 1.81	22415 36.77	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:677	н346	–	–	–	48408 8.47	22415 33.76	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:677	н347	–	–	–	48409 1.83	22415 29.99	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:677	н348	–	–	–	48409 5.17	22415 33.00	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:677	н345	–	–	–	48409 1.81	22415 36.77	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:677

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

59:32:4560201:719	н349	–	–	–	48410 7.28	22415 59.70	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:719	н350	–	–	–	48410 3.62	22415 56.29	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:719	н351	–	–	–	48410 8.07	22415 51.42	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:719	н352	–	–	–	48411 1.73	22415 54.83	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:719	н349	–	–	–	48410 7.28	22415 59.70	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:719

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:306
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист снт, 103 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении	
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:671
Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:671	н353	–	–	–	48412 9.49	22415 84.05	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:671	н356	–	–	–	48413 2.85	22415 81.09	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:671	н355	–	–	–	48412 9.91	22415 77.82	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:671	н354	–	–	–	48412 6.55	22415 80.78	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:671	н353	–	–	–	48412 9.49	22415 84.05	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:671

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	(Mt), м	11
59:32:4560201:522	н357	–	–	–	48414 5.64	22415 99.02	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:522	н360	–	–	–	48414 9.05	22415 96.24	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:522	н359	–	–	–	48414 6.18	22415 92.77	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:522	н358	–	–	–	48414 2.77	22415 95.56	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:522	н357	–	–	–	48414 5.64	22415 99.02	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:522

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:308
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 101 уч

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:703
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:703	н361	–	–	–	48417 0.14	22416 19.68	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4560201:703	н362	–	–	–	48416 7.13	22416 16.60	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4560201:703	н363	–	–	–	48417 0.94	22416 12.93	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4560201:703	н364	–	–	–	48417 3.95	22416 16.00	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4560201:703	н361	–	–	–	48417 0.14	22416 19.68	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	координат характерной точки (Mt), м	10	11
59:32 :4560 201:6 14	н365	–	–	–	48418 7.96	22416 33.53	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32 :4560 201:6 14	н366	–	–	–	48418 4.91	22416 30.79	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32 :4560 201:6 14	н367	–	–	–	48418 7.67	22416 27.76	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32 :4560 201:6 14	н368	–	–	–	48419 0.72	22416 30.50	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32 :4560 201:6 14	н365	–	–	–	48418 7.96	22416 33.53	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:614

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:310
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 99 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:613
Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:613	н369	–	–	–	48417 9.21	22416 36.64	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:613	н372	–	–	–	48418 0.91	22416 34.69	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:613	н371	–	–	–	48417 7.96	22416 32.00	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:613	н370	–	–	–	48417 6.25	22416 33.96	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560	н369	–	–	–	48417 9.21	22416 36.64	–	Геодезический	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	определения координат характерной точки (Mt), м	10	характерной точки (Mt), м
59:32:4560201:716	н373	–	–	–	484250.32	2241677.92	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4560201:716	н374	–	–	–	484246.26	2241675.76	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4560201:716	н375	–	–	–	484249.05	2241670.56	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4560201:716	н376	–	–	–	484253.11	2241672.72	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4560201:716	н373	–	–	–	484250.32	2241677.92	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:716

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:312
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:32:4560201

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Бершеть с, Автомобилист снт, 97 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:717
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:717	н377	–	–	–	484268.59	2241661.36	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:717	н378	–	–	–	484264.61	2241660.94	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:717	н379	–	–	–	484265.04	2241657.64	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:717	н380	–	–	–	484269.02	2241657.99	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :4560 201:6 33	н381	–	–	–	48431 4.77	22416 80.47	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 33	н382	–	–	–	48431 0.48	22416 77.92	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 33	н383	–	–	–	48431 2.72	22416 74.02	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 33	н384	–	–	–	48431 7.02	22416 76.57	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 33	н381	–	–	–	48431 4.77	22416 80.47	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:633

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:4560201:315

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 94 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:643
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:643	н385	–	–	–	48414 4.46	22414 79.23	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:643	н388	–	–	–	48414 9.10	22414 75.43	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:643	н387	–	–	–	48414 5.14	22414 70.53	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

43										
59:32:4560201:643	н386	–	–	–	48414 0.50	22414 74.33	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:643	н385	–	–	–	48414 4.46	22414 79.23	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:643

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:387
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 126 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:642
Зона № 2

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :4560 201:6 42	н389	–	–	–	48413 3.50	22414 87.83	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 42	н390	–	–	–	48413 1.69	22414 86.41	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 42	н391	–	–	–	48413 3.18	22414 84.40	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 42	н392	–	–	–	48413 4.99	22414 85.82	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 42	н389	–	–	–	48413 3.50	22414 87.83	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:642

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:32:4560201:387

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 126 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:429

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:429	н393	–	–	–	48412 4.62	22414 60.27	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:429	н394	–	–	–	48411 9.52	22414 56.57	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32	н395	–	–	–	48412	22414	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$

:4560 201:4 29					3.32	51.42		ческий метод		$4^2)=0.20$
59:32 :4560 201:4 29	н396	–	–	–	48412 8.42	22414 55.12	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4560 201:4 29	н393	–	–	–	48412 4.62	22414 60.27	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:429

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:386
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 127 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:529**

Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:529	н397	–	–	–	484097.71	2241469.71	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:529	н398	–	–	–	484090.94	2241466.26	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:529	н399	–	–	–	484093.59	2241461.33	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:529	н400	–	–	–	484100.36	2241464.78	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:529	н397	–	–	–	484097.71	2241469.71	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:529										
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики							
1	2		3							
1	Вид объекта недвижимости		Здание							
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)		–							
3	Кадастровый номер земельного		59:32:4560201:385							

	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	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 128 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:635
Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:635	н401	–	–	–	484096.31	2241449.13	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:6	н402	–	–	–	484091.94	2241446.71	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

35										
59:32 :4560 201:6 35	н403	–	–	–	48409 4.44	22414 42.38	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 35	н404	–	–	–	48409 8.81	22414 44.80	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 35	н401	–	–	–	48409 6.31	22414 49.13	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:635

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:384
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 129 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:636
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:636	н405	–	–	–	484078.96	2241482.55	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:636	н408	–	–	–	484080.45	2241479.95	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:636	н407	–	–	–	484075.16	2241477.12	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:636	н406	–	–	–	484073.66	2241479.72	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:636	н405	–	–	–	484078.96	2241482.55	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:636

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

	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:384
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 129 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:531
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:531	н409	—	—	—	48408 1.18	22414 55.48	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32	н410	—	—	—	48407	22414	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$

:4560 201:5 31					6.85	52.98		ческий метод		$4^2)=0.20$
59:32 :4560 201:5 31	н411	–	–	–	48408 0.58	22414 46.47	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4560 201:5 31	н412	–	–	–	48408 4.91	22414 48.97	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4560 201:5 31	н409	–	–	–	48408 1.18	22414 55.48	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:531

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:383
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 130 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:644
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:644	н413	–	–	–	484078.74	2241433.58	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:644	н414	–	–	–	484073.72	2241430.87	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:644	н415	–	–	–	484076.63	2241425.62	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:644	н416	–	–	–	484081.66	2241428.33	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:644	н413	–	–	–	484078.74	2241433.58	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:644

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

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:382
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 131 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:645

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:6	н417	—	—	—	48406 2.62	22414 67.54	—	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

45										
59:32 :4560 201:6 45	н420	–	–	–	48406 3.72	22414 65.64	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 45	н419	–	–	–	48406 0.10	22414 63.72	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 45	н418	–	–	–	48405 9.00	22414 65.62	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 45	н417	–	–	–	48406 2.62	22414 67.54	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:645

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:382
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 131 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:706

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:706	н421	–	–	–	48408 5.76	22415 07.92	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:706	н422	–	–	–	48408 1.73	22415 04.55	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:706	н423	–	–	–	48408 4.88	22415 00.64	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:706	н424	–	–	–	48408 8.92	22415 04.02	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:706	н421	–	–	–	48408 5.76	22415 07.92	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:706

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

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:300
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 117 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:687

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560	n425	–	–	–	48409 7.32	22415 17.97	–	Геодетический	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

201:6 87								метод		
59:32 :4560 201:6 87	н426	–	–	–	48409 3.38	22415 14.89	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 87	н427	–	–	–	48409 7.07	22415 10.16	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 87	н428	–	–	–	48410 1.01	22415 13.24	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 87	н425	–	–	–	48409 7.32	22415 17.97	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:687

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 116 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:686
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:686	н429	–	–	–	48410 9.68	22415 28.93	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:686	н432	–	–	–	48411 1.60	22415 26.75	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:686	н431	–	–	–	48410 6.71	22415 22.47	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:686	н430	–	–	–	48410 4.80	22415 24.65	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:686	н429	–	–	–	48410 9.68	22415 28.93	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:686

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

59:32:4560201:425	н433	–	–	–	48415 3.52	22415 23.89	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:425	н434	–	–	–	48415 7.06	22415 21.11	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:425	н435	–	–	–	48415 4.35	22415 17.52	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:425	н436	–	–	–	48415 0.81	22415 20.30	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:425	н433	–	–	–	48415 3.52	22415 23.89	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:425

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:399
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 113 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении	
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:457
Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:457	н437	–	–	–	48408 4.99	22413 99.15	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:457	н438	–	–	–	48407 9.90	22413 95.97	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:457	н439	–	–	–	48408 3.10	22413 90.90	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:457	н440	–	–	–	48408 8.19	22413 94.08	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:457	н437	–	–	–	48408 4.99	22413 99.15	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:457

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	(Mt), м	11
59:32:4560201:651	н441	–	–	–	484098.71	2241388.52	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:651	н442	–	–	–	484094.93	2241385.67	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:651	н443	–	–	–	484098.23	2241381.16	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:651	н444	–	–	–	484102.01	2241384.01	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:651	н441	–	–	–	484098.71	2241388.52	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:651

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:318
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 204 уч

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:652
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:652	н445	–	–	–	48407 2.97	22413 73.63	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:652	н446	–	–	–	48407 0.97	22413 71.89	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:652	н447	–	–	–	48407 2.53	22413 70.04	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:652	н448	–	–	–	48407 4.53	22413 71.78	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:652	н445	–	–	–	48407 2.97	22413 73.63	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	координатная характеристика точки (Mt), м	10	11
59:32:4560201:559	н451	–	–	–	484102.81	2241370.53	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4560201:559	н452	–	–	–	484100.30	2241369.08	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4560201:559	н453	–	–	–	484102.50	2241365.16	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4560201:559	н454	–	–	–	484105.01	2241366.61	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4560201:559	н451	–	–	–	484102.81	2241370.53	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:559

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:319
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 203 участок
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:674
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:674	н459	–	–	–	48414 3.57	22413 21.18	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:674	н460	–	–	–	48414 6.17	22413 17.88	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:674	н461	–	–	–	48414 0.98	22413 13.82	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:674	н460	–	–	–	48413 8.37	22413 17.11	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560	н459	–	–	–	48414 3.57	22413 21.18	–	Геодетический	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	определения координат характерной точки (Mt), м	10	характерной точки (Mt), м
59:32:4560201:631	н463	–	–	–	48419 0.73	22412 63.77	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4560201:631	н465	–	–	–	48418 7.39	22412 60.69	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4560201:631	н466	–	–	–	48419 2.28	22412 55.58	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4560201:631	н467	–	–	–	48419 5.62	22412 58.66	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4560201:631	н463	–	–	–	48419 0.73	22412 63.77	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:631

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:326
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:32:4560201

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 196 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:630
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:630	н468	–	–	–	48417 6.92	22412 46.55	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:630	н469	–	–	–	48417 4.78	22412 44.45	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:630	н470	–	–	–	48417 7.53	22412 41.55	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:630	н471	–	–	–	48417 9.68	22412 43.64	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :4560 201:4 54	н472	–	–	–	48420 3.67	22412 50.52	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:4 54	н475	–	–	–	48420 6.82	22412 47.45	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:4 54	н474	–	–	–	48420 3.76	22412 44.28	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:4 54	н473	–	–	–	48420 0.61	22412 47.35	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:4 54	н472	–	–	–	48420 3.67	22412 50.52	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:454

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:4560201:327

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 195 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:694
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:694	н476	–	–	–	484227.90	2241272.57	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:694	н477	–	–	–	484224.58	2241269.79	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:694	н478	–	–	–	484227.28	2241266.40	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

94										
59:32:4560201:694	н479	–	–	–	48423 0.60	22412 69.18	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:694	н476	–	–	–	48422 7.90	22412 72.57	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:694

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:193
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 194 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:556
Зона № 2

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :4560 201:5 56	н480	–	–	–	48421 6.29	22412 82.35	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:5 56	н483	–	–	–	48421 9.43	22412 79.06	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:5 56	н482	–	–	–	48421 5.80	22412 75.56	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:5 56	н481	–	–	–	48421 2.66	22412 78.85	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:5 56	н480	–	–	–	48421 6.29	22412 82.35	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:556

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:32:4560201:328

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 193 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:702

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:702	н484	—	—	—	48420 3.84	22412 97.64	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:702	н487	—	—	—	48420 6.53	22412 94.35	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32	н486	—	—	—	48420	22412	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$

:4560 201:7 02					2.58	91.04		ческий метод		$4^2)=0.20$
59:32 :4560 201:7 02	н485	–	–	–	48419 9.89	22412 94.33	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4560 201:7 02	н484	–	–	–	48420 3.84	22412 97.64	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:702

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:191
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 192 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:693**

Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:693	н488	–	–	–	48417 5.04	22413 30.75	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:693	н491	–	–	–	48417 8.76	22413 28.04	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:693	н490	–	–	–	48417 6.35	22413 24.72	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:693	н489	–	–	–	48417 2.63	22413 27.43	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:693	н488	–	–	–	48417 5.04	22413 30.75	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:693

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного	59:32:4560201:189

	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	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 190 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:673

Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:673	н492	—	—	—	48414 5.72	22413 64.75	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:6	н493	—	—	—	48414 1.04	22413 62.57	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

73										
59:32 :4560 201:6 73	н494	–	–	–	48414 3.15	22413 57.86	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 73	н495	–	–	–	48414 7.83	22413 60.04	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 73	н492	–	–	–	48414 5.72	22413 64.75	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:673

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:332
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 187 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:551
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:551	н498	–	–	–	484097.84	2241403.94	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:551	н499	–	–	–	484100.59	2241400.38	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:551	н498	–	–	–	484096.02	2241396.81	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:551	н497	–	–	–	484093.27	2241400.37	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:551	н498	–	–	–	484097.84	2241403.94	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:551

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

	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:335
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 184 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:609
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:609	н500	—	—	—	48412 8.10	22414 38.51	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32	н501	—	—	—	48412	22414	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$

:4560 201:6 09					4.78	36.10		ческий метод		$4^2)=0.20$
59:32 :4560 201:6 09	н502	–	–	–	48412 8.39	22414 31.00	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4560 201:6 09	н503	–	–	–	48413 1.71	22414 33.41	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4560 201:6 09	н500	–	–	–	48412 8.10	22414 38.51	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:609

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:379
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:608
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:608	н504	–	–	–	48412 0.56	22414 20.14	–	Геодезический метод	0.20	59:32:4560201:379
59:32:4560201:608	н507	–	–	–	48412 2.21	22414 18.20	–	Геодезический метод	0.20	59:32:4560201:379
59:32:4560201:608	н506	–	–	–	48411 8.88	22414 15.40	–	Геодезический метод	0.20	59:32:4560201:379
59:32:4560201:608	н505	–	–	–	48411 7.23	22414 17.34	–	Геодезический метод	0.20	59:32:4560201:379
59:32:4560201:608	н504	–	–	–	48412 0.56	22414 20.14	–	Геодезический метод	0.20	59:32:4560201:379

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:608

№ 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	59:32:4560201:379
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:704

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:7	н508	—	—	—	48413 5.87	22414 15.23	—	Геодетический метод	0.20	59:32:4560201:379

04										
59:32:4560201:704	н511	–	–	–	484139.01	2241411.89	–	Геодезический метод	0.20	59:32:4560201:379
59:32:4560201:704	н510	–	–	–	484134.99	2241408.14	–	Геодезический метод	0.20	59:32:4560201:379
59:32:4560201:704	н509	–	–	–	484131.85	2241411.48	–	Геодезический метод	0.20	59:32:4560201:379
59:32:4560201:704	н508	–	–	–	484135.87	2241415.23	–	Геодезический метод	0.20	59:32:4560201:379

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:704

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:378
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 137 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:612

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:612	н512	–	–	–	48414 6.88	22413 94.41	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:612	н513	–	–	–	48414 1.76	22413 90.41	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:612	н514	–	–	–	48414 5.16	22413 86.08	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:612	н515	–	–	–	48415 0.28	22413 90.08	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:612	н512	–	–	–	48414 6.88	22413 94.41	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:612

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

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:372
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 143 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:684

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560	n516	–	–	–	48418 0.34	22413 74.52	–	Геодетический	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

201:6 84								метод		
59:32 :4560 201:6 84	н517	–	–	–	48417 6.40	22413 71.96	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 84	н518	–	–	–	48417 8.93	22413 68.00	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 84	н519	–	–	–	48418 2.87	22413 70.56	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 84	н516	–	–	–	48418 0.34	22413 74.52	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:684

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:354
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 162 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:689
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:689	н520	–	–	–	48415 4.33	22414 57.83	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:689	н521	–	–	–	48414 8.84	22414 54.53	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:689	н522	–	–	–	48415 1.48	22414 50.11	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:689	н523	–	–	–	48415 6.97	22414 53.41	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:689	н520	–	–	–	48415 4.33	22414 57.83	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:689

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

59:32:4560201:705	н524	–	–	–	48417 1.80	22414 49.81	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:705	н525	–	–	–	48416 7.63	22414 46.44	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:705	н526	–	–	–	48417 0.99	22414 42.28	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:705	н527	–	–	–	48417 5.16	22414 45.65	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:705	н524	–	–	–	48417 1.80	22414 49.81	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:705

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:380
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 134 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении	
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:672
Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:672	н528	–	–	–	48418 1.52	22414 70.33	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:672	н529	–	–	–	48417 8.25	22414 67.86	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:672	н530	–	–	–	48418 1.44	22414 63.51	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:672	н531	–	–	–	48418 4.71	22414 65.98	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:672	н528	–	–	–	48418 1.52	22414 70.33	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:672

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4560201:714	н533	–	–	–	484214.93	2241455.30	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:714	н536	–	–	–	484219.05	2241448.70	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:714	н535	–	–	–	484216.13	2241446.88	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:714	н534	–	–	–	484212.01	2241453.48	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:714	н533	–	–	–	484214.93	2241455.30	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:714	н533	–	–	–	484214.93	2241455.30	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:714

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:377
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:32:4560201

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершетский с/с, Автомобилист тер, 138 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:713
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:713	н537	–	–	–	484209.75	2241461.08	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:713	н538	–	–	–	484207.13	2241459.63	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:713	н539	–	–	–	484208.88	2241456.60	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:713	н540	–	–	–	484211.50	2241458.05	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :4560 201:5 36	н541	–	–	–	48422 1.40	22414 27.83	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:5 36	н542	–	–	–	48421 7.55	22414 26.73	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:5 36	н543	–	–	–	48421 9.04	22414 21.75	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:5 36	н544	–	–	–	48422 2.89	22414 22.85	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:5 36	н541	–	–	–	48422 1.40	22414 27.83	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:536

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:4560201:376

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 139 участок
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:605
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:605	н545	–	–	–	48419 3.90	22413 86.69	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:605	н546	–	–	–	48418 9.19	22413 83.86	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:605	н547	–	–	–	48419 1.01	22413 80.87	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

05										
59:32:4560201:605	н548	–	–	–	48419 5.72	22413 83.70	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:605	н545	–	–	–	48419 3.90	22413 86.69	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:605

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:355
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 161 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:604
Зона № 2

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :4560 201:6 04	н549	–	–	–	48419 7.90	22413 74.70	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 04	н550	–	–	–	48419 5.59	22413 73.31	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 04	н551	–	–	–	48419 6.80	22413 71.29	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 04	н552	–	–	–	48419 9.11	22413 72.68	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 04	н549	–	–	–	48419 7.90	22413 74.70	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:604

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:32:4560201:355

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 161 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:627

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:627	н553	–	–	–	48420 3.72	22413 51.77	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:627	н554	–	–	–	48420 7.39	22413 48.38	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32	н555	–	–	–	48420	22413	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$

:4560 201:6 27					3.98	44.72		ческий метод		$4^2)=0.20$
59:32 :4560 201:6 27	н556	–	–	–	48420 0.31	22413 48.11	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4560 201:6 27	н553	–	–	–	48420 3.72	22413 51.77	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:627

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:352
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:550**

Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:550	н557	–	–	–	48423 1.09	22413 21.97	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:550	н558	–	–	–	48422 7.13	22413 18.15	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:550	н559	–	–	–	48423 2.38	22413 12.79	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:550	н560	–	–	–	48423 6.34	22413 16.61	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:550	н557	–	–	–	48423 1.09	22413 21.97	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:550										
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики							
1	2		3							
1	Вид объекта недвижимости		Здание							
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)		–							
3	Кадастровый номер земельного		59:32:4560201:338							

	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	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 180 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:447
Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:447	н561	–	–	–	48424 4.00	22413 05.06	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:4	н562	–	–	–	48424 0.37	22413 01.62	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

47										
59:32:4560201:447	н563	–	–	–	48424 3.77	22412 97.94	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:447	н564	–	–	–	48424 7.39	22413 01.39	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:447	н561	–	–	–	48424 4.00	22413 05.06	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:447

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:337
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 181 участок
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:649
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:649	н565	–	–	–	48427 7.69	22413 05.38	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:649	н566	–	–	–	48427 3.14	22413 01.95	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:649	н567	–	–	–	48427 5.92	22412 98.04	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:649	н568	–	–	–	48428 0.47	22413 01.47	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:649	н565	–	–	–	48427 7.69	22413 05.38	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:649

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

	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:299
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 179 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:691
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:691	н569	—	—	—	48425 2.43	22413 45.13	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32	н570	—	—	—	48424	22413	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$

:4560 201:6 91					8.42	42.32		ческий метод		$4^2)=0.20$
59:32 :4560 201:6 91	н571	–	–	–	48425 1.60	22413 37.84	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4560 201:6 91	н572	–	–	–	48425 5.61	22413 40.65	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4560 201:6 91	н569	–	–	–	48425 2.43	22413 45.13	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:691

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:168
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 168 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:707
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:707	н573	–	–	–	48423 8.71	22414 08.01	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:707	н574	–	–	–	48423 4.13	22414 05.15	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:707	н575	–	–	–	48423 7.28	22413 99.93	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:707	н576	–	–	–	48424 1.86	22414 02.79	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:707	н573	–	–	–	48423 8.71	22414 08.01	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:707

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

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:356
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 160 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:544
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:5	n577	—	—	—	484264.71	2241377.77	—	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

44										
59:32 :4560 201:5 44	н578	–	–	–	48426 0.51	22413 75.04	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:5 44	н579	–	–	–	48426 3.18	22413 70.81	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:5 44	н580	–	–	–	48426 7.38	22413 73.54	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:5 44	н577	–	–	–	48426 4.71	22413 77.77	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:544

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:358
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 158 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:446

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:446	н581	–	–	–	48429 3.10	22413 49.26	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:446	н582	–	–	–	48428 9.91	22413 46.85	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:446	н583	–	–	–	48429 2.88	22413 42.83	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:446	н584	–	–	–	48429 6.07	22413 45.24	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:446	н581	–	–	–	48429 3.10	22413 49.26	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:446

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

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:342
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 176 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:648

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560	n585	–	–	–	48430 7.78	22413 28.37	–	Геодетический	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

201:6 48								метод		
59:32 :4560 201:6 48	н586	–	–	–	48430 4.75	22413 32.55	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 48	н587	–	–	–	48430 0.70	22413 29.61	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 48	н588	–	–	–	48430 3.73	22413 25.43	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 48	н585	–	–	–	48430 7.78	22413 28.37	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 48	н585	–	–	–	48430 7.78	22413 28.37	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:648

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:341
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 177 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта	–

	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:647
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:647	н589	–	–	–	48431 0.50	22413 28.02	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:647	н592	–	–	–	48431 2.07	22413 26.07	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:647	н591	–	–	–	48430 8.96	22413 23.55	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:647	н590	–	–	–	48430 7.39	22413 25.50	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:647	н589	–	–	–	48431 0.50	22413 28.02	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:647

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:32:4560201:548	н593	–	–	–	48429 5.96	22413 69.46	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:548	н594	–	–	–	48429 2.55	22413 67.57	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:548	н595	–	–	–	48429 4.47	22413 64.18	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:548	н596	–	–	–	48429 7.88	22413 66.07	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:548	н593	–	–	–	48429 5.96	22413 69.46	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:548

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:346
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 172 уч

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:641
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:641	н597	–	–	–	48435 4.86	22413 72.05	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:641	н600	–	–	–	48435 7.51	22413 69.06	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:641	н599	–	–	–	48435 3.79	22413 65.71	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:641	н598	–	–	–	48435 1.14	22413 68.70	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:641	н597	–	–	–	48435 4.86	22413 72.05	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	координатная характеристика точки (Mt), м	10	11
59:32:4560:201:680	н601	–	–	–	48431 3.86	22414 26.49	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4560:201:680	н602	–	–	–	48430 9.60	22414 23.51	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4560:201:680	н603	–	–	–	48431 2.43	22414 19.39	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4560:201:680	н604	–	–	–	48431 6.69	22414 22.37	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4560:201:680	н601	–	–	–	48431 3.86	22414 26.49	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:680

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:365
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 150 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:715
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:715	н605	–	–	–	48430 3.06	22414 36.78	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:715	н606	–	–	–	48429 9.83	22414 34.60	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:715	н607	–	–	–	48430 2.72	22414 30.28	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:715	н608	–	–	–	48430 5.95	22414 32.46	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560	н605	–	–	–	48430 3.06	22414 36.78	–	Геодетический	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	определения координат характерной точки (Mt), м	10	характерной точки (Mt), м
59:32:4560201:679	н609	–	–	–	484289.38	2241457.51	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4560201:679	н612	–	–	–	484291.00	2241455.29	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4560201:679	н611	–	–	–	484286.15	2241451.76	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4560201:679	н610	–	–	–	484284.53	2241453.98	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4560201:679	н609	–	–	–	484289.38	2241457.51	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:679

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:367
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:32:4560201

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 148 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:594
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:594	н613	–	–	–	48427 7.64	22414 72.55	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:594	н614	–	–	–	48427 3.62	22414 69.58	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:594	н615	–	–	–	48427 6.72	22414 65.40	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:594	н616	–	–	–	48428 0.74	22414 68.37	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	X	Y	координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :4560 201:6 22	н617	–	–	–	48427 0.81	22414 82.84	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 22	н618	–	–	–	48426 7.30	22414 80.35	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 22	н619	–	–	–	48427 0.33	22414 76.00	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 22	н620	–	–	–	48427 3.83	22414 78.50	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:6 22	н617	–	–	–	48427 0.81	22414 82.84	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:622

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:4560201:369

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 146 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:616
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:616	н621	–	–	–	484269.62	2241489.59	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:616	н624	–	–	–	484270.89	2241487.79	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:616	н623	–	–	–	484267.33	2241485.29	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

16										
59:32:4560201:616	н622	–	–	–	484266.06	2241487.09	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:616	н621	–	–	–	484269.62	2241489.59	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:616

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:369
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 146 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:537
Зона № 2

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :4560 201:5 37	н625	–	–	–	48424 8.63	22415 18.40	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:5 37	н626	–	–	–	48424 4.35	22415 15.62	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:5 37	н627	–	–	–	48424 7.84	22415 10.38	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:5 37	н628	–	–	–	48425 2.12	22415 13.16	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:5 37	н625	–	–	–	48424 8.63	22415 18.40	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:537

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:32:4560201:371

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 144 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:615

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:615	н629	–	–	–	48422 1.76	22414 69.78	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:615	н630	–	–	–	48421 7.94	22414 67.30	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32	н631	–	–	–	48422	22414	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$

:4560 201:6 15					0.85	62.63		ческий метод		$4^2)=0.20$
59:32 :4560 201:6 15	н632	–	–	–	48422 4.67	22414 65.11	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4560 201:6 15	н629	–	–	–	48422 1.76	22414 69.78	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:615

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:363
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 152 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:690**

Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:690	н633	–	–	–	48423 4.48	22414 51.66	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:690	н636	–	–	–	48423 7.29	22414 49.10	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:690	н635	–	–	–	48423 4.57	22414 45.96	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:690	н634	–	–	–	48423 1.77	22414 48.52	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:690	н633	–	–	–	48423 4.48	22414 51.66	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:690										
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики							
1	2		3							
1	Вид объекта недвижимости		Здание							
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)		–							
3	Кадастровый номер земельного		59:32:4560201:153							

	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	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 153 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:601

Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:601	н637	–	–	–	48424 3.17	22414 35.24	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:601	н638	–	–	–	48423 9.65	22414 32.35	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

01										
59:32:4560201:601	н639	–	–	–	484242.89	2241428.41	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:601	н640	–	–	–	484246.41	2241431.30	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:601	н637	–	–	–	484243.17	2241435.24	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:601

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:362
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 154 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:593
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:593	н641	–	–	–	48425 3.67	22414 18.74	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:593	н644	–	–	–	48425 6.68	22414 16.13	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:593	н643	–	–	–	48425 2.36	22414 11.21	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:593	н642	–	–	–	48424 9.35	22414 13.82	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:593	н641	–	–	–	48425 3.67	22414 18.74	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:593

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

	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:361
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 155 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:637
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:637	н645	—	—	—	48426 5.04	22414 02.09	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32	н648	—	—	—	48426	22413	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$

:4560 201:6 37					7.89	99.28		ческий метод		$4^2)=0.20$
59:32 :4560 201:6 37	н647	–	–	–	48426 4.42	22413 95.68	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4560 201:6 37	н646	–	–	–	48426 1.57	22413 98.49	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4560 201:6 37	н645	–	–	–	48426 5.04	22414 02.09	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:637

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:360
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 156 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:638
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:638	н649	–	–	–	484269.62	2241405.95	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:638	н650	–	–	–	484267.99	2241404.48	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:638	н651	–	–	–	484270.71	2241401.42	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:638	н652	–	–	–	484272.34	2241402.89	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:638	н649	–	–	–	484269.62	2241405.95	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:638

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

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:360
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 156 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:596

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:5	n653	—	—	—	48428 7.58	22414 02.64	—	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

96										
59:32 :4560 201:5 96	н654	–	–	–	48428 4.02	22413 99.12	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:5 96	н655	–	–	–	48428 7.94	22413 95.11	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:5 96	н656	–	–	–	48429 1.50	22413 98.63	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:5 96	н653	–	–	–	48428 7.58	22414 02.64	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:596

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:359
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 157 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Сооружение

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:664

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:664	н657	–	–	–	484280.19	2241385.74	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:664	н658	–	–	–	484278.07	2241387.88	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:664	н659	–	–	–	484276.01	2241385.87	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:664	н660	–	–	–	484278.12	2241383.74	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:664	н657	–	–	–	484280.19	2241385.74	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:664	н657	–	–	–	484280.19	2241385.74	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с

кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:664

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	(Mt), м	11
59:32:4560201:460	н661	–	–	–	484034.00	2241659.06	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:460	н662	–	–	–	484037.39	2241655.59	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:460	н663	–	–	–	484032.33	2241650.68	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:460	н664	–	–	–	484028.95	2241654.15	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:460	н661	–	–	–	484034.00	2241659.06	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:460

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:267
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 34 уч

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:696
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:696	н665	–	–	–	48402 2.06	22415 99.23	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:696	н666	–	–	–	48401 8.09	22415 96.45	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:696	н667	–	–	–	48402 0.24	22415 93.34	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:696	н668	–	–	–	48402 4.21	22415 96.12	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:696	н665	–	–	–	48402 2.06	22415 99.23	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	координатная характеристика точки (Mt), м	10	11
59:32:4560201:558	н669	–	–	–	484156.26	2241306.57	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4560201:558	н672	–	–	–	484159.71	2241303.69	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4560201:558	н671	–	–	–	484156.51	2241299.85	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4560201:558	н670	–	–	–	484153.06	2241302.74	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4560201:558	н669	–	–	–	484156.26	2241306.57	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:558

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:323
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 199 участок
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:591
Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:591	н673	–	–	–	48406 5.93	22414 15.63	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:591	н676	–	–	–	48406 9.28	22414 12.06	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:591	н675	–	–	–	48406 5.29	22414 08.27	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:591	н674	–	–	–	48406 1.94	22414 11.84	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560	н673	–	–	–	48406 5.93	22414 15.63	–	Геодетический	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	определения координат характерной точки (Mt), м	10	характерной точки (Mt), м
59:32:4560201:709	н677	–	–	–	48421 6.44	22415 24.01	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4560201:709	н680	–	–	–	48421 8.33	22415 21.43	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4560201:709	н679	–	–	–	48421 4.30	22415 18.48	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4560201:709	н678	–	–	–	48421 2.40	22415 21.07	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4560201:709	н677	–	–	–	48421 6.44	22415 24.01	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:709

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201:391
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:32:4560201

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Бершеть с, Автомобилист снт, 122 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:430
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной 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
59:32:4560201:430	н681	–	–	–	484029.71	2241415.80	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:430	н682	–	–	–	484027.72	2241414.44	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:430	н683	–	–	–	484029.24	2241412.21	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:430	н684	–	–	–	484031.22	2241413.56	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	X	Y	координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :4560 201:4 82	н685	–	–	–	48422 3.53	22417 22.77	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:4 82	н686	–	–	–	48421 8.33	22417 19.39	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:4 82	н687	–	–	–	48422 0.58	22417 15.90	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:4 82	н688	–	–	–	48422 5.78	22417 19.28	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:4 82	н685	–	–	–	48422 3.53	22417 22.77	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:482

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:4560201:227

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4560201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Янычи с, Автомобилист сад, 78 участок
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4560201:557
Зона № 2

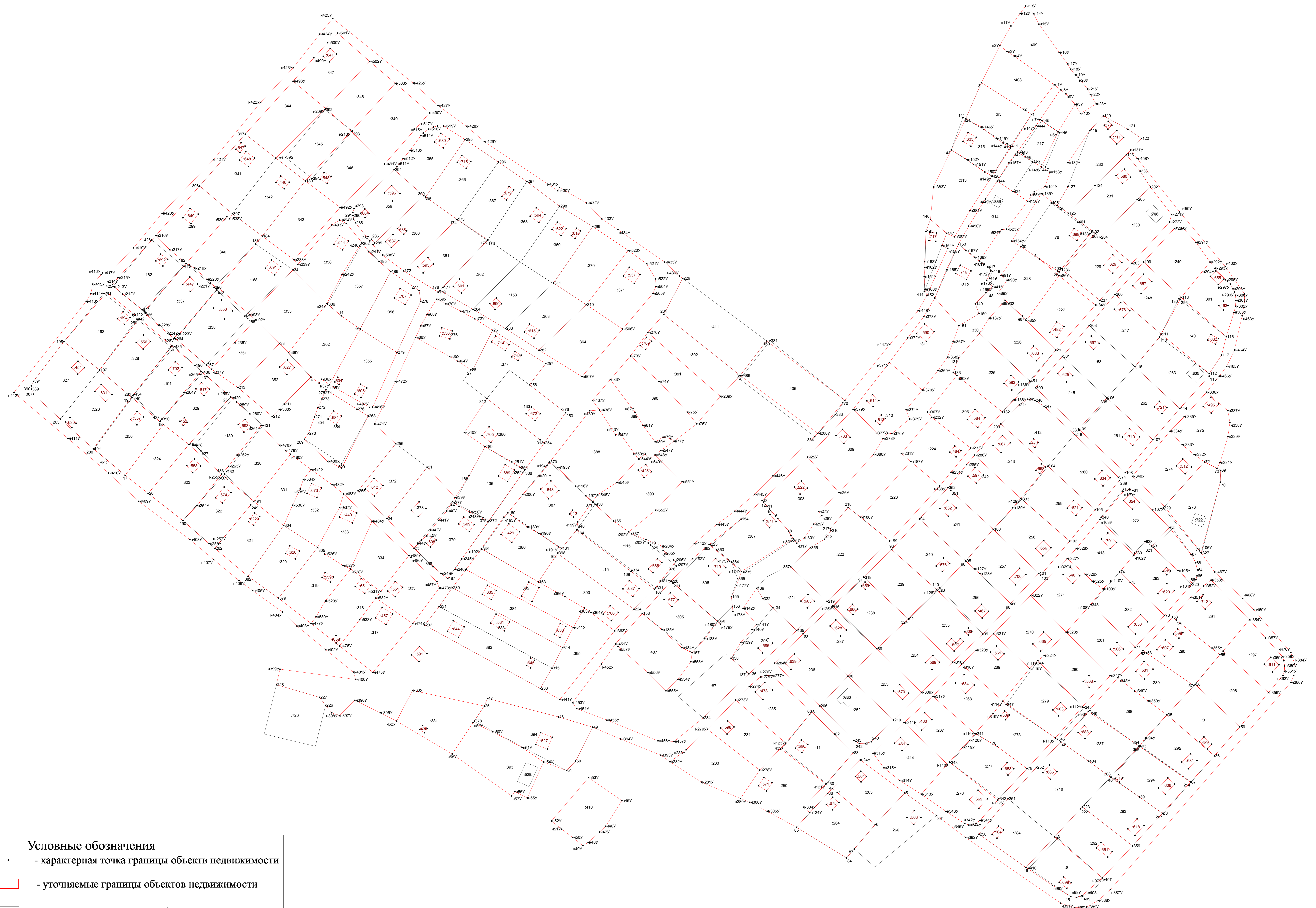
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4560201:557	н685	–	–	–	48418 2.54	22412 75.92	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:557	н686	–	–	–	48418 0.01	22412 79.02	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4560201:557	н687	–	–	–	48417 6.12	22412 75.87	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

57										
59:32 :4560 201:5 57	н688	–	–	–	48417 8.65	22412 72.77	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 201:5 57	н685	–	–	–	48418 2.54	22412 75.92	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$



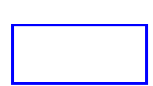
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560201:557

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

Схема границ земельных участков



Условные обозначения

- - характерная точка границы объектов недвижимости
-  - уточняемые границы объектов недвижимости
-  - существующие границы объектов недвижимости
-  - граница кадастрового квартала